Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 9 marzo 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 10

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º luglio 1985 - 31 dicembre 1985 indicati nell'elenco n. 37 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 1987).

V Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento agli elenchi I - II - III e IV, pubblicati nei supplementi straordinari alla Gazzetta Ufficiale n. 215, n. 89, n. 203 e n. 240, rispettivamente del 6 agosto 1984, 15 aprile 1985, 29 agosto 1985 e 15 ottobre 1986.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITA

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º luglio 1985 - 31 dicembre 1985, indicati nell'elenco n. 37. (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta

Paa	
rag	

Numero e	data registrazione	Denominazione presidio sanitario	<i>Imprese</i>	Pagin a
0003	7- 9-1971	'QUINTAMON	DU PONT	ī
0006	8- 9-1971	TMTD-AMONN	DU PONT	2
0007	7- 9-1971	ZIRAM 80	DU PONT	3
0021	17- 9-1971	PERTHANE EC	DU PONT	4
0023	28- 7-1971	AGROXONE 3	ICI SOLPLANT	5
0024	9-11-1972	ACARTHANE WP	DU PONT	6
0028	16- 9-1971	AZAMON	DU PONT	7
0029	19- 9-1972	DITHANE BLEU	DU PONT	8
0030	17- 9-1971	FUMATHANE S	DU PONT	9
0031	6- 9-1971	KARATHANE 1%	DU PONT	10
0032	21-12-1971	PERBOTRIN	DU PONT	11
0033	7- 9-1971	GA-SOL	DU PONT	12
0035	7- 9-1971	TURCAN	DU PONT	13
0039	8- 9-1971	CLOROPIN	DU PONT	14
0062	1-12-1971	METILPARATIONE 20	DU PONT	15
0064	23- 3-1971	AGROXONE 5	ICI SOLPLANT	16
0066	6- 9-1971	AGHERUP PP	DU PONT	17
0067	1-12-1971	AGHERUP GIALLO	DU PONT	18
0080	10- 3-1972	AIRONE	FARMOPLANT	19
0116	6- 9-1971	PARAMAAG C. 97%	DU PONT	20
0119	9-11-1972	ACARION E.C.	DU PONT	21
0120	9-11-1972	ACARION W.P.	DU PONT	22
0157	18- 9-1971	BRUMOLIN	DU PONT	23
0172	7- 9-1971	CROTHION	DU PONT	24
0189	22-11-1971	KOR 80	ROHM AND HAAS ITALIA	25
0219	1-12-1971	ENDAMON	DU PONT	26
0227	6- 9-1971	AGHERUD DICAMBA	DU PONT	27
0246	6- 9-1971	TRIAMON	DU PONT	28
0290	16- 9-1971	MAITOX	DU PONT	29
0319	5- 8-1971	AMPELOSAN R BLU	VERCHIM ASTERIAS	30
0342	22-11-1971	TURCAN S	DU PONT	31
0343	22-11-1971	CHELAMON	DU PONT	32
0362	22-11-1971	BAGNANTE AMONN	DU PONT	33
0472	4-12-1971	CYCLANITE	DU PONT	34
0473	22-11-1971	AGHERUD MCPA	DU PONT	35
0497	3- 8-1973	ARESIN	ROUSSEL HOECHST AGROVET	36
0507	5- 8-1971	ENOVIT METIL	SIPCAM	37
0529	8- 5-1973	COMBAMON	DU PONT	38
0555	17- 8-1972	MEFLAN	DU PONT	39
0563 0578	16- 2-1972	ENDOTER	TERRANALISI	40
0584	4-12-1971	GASOL DD	DU PONT	41
0595	21-12-1971	AZITION 25	TERRANALISI	42
0607	4-12-1971	MILAMON	DU PONT	43
0633	21-12-1971	ACARION 6-E	DU PONT	44
0641	21-12-1971 17- 2-1972	SECANTIN CASORON C	DU PONT	45
7071	17- 2-1972	CASORON G	DU PONT	46

Numara	data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
0666	17- 2-1972	TRITAN	TERRANALISI	47
0667	6- 6-1972	AGATAL	FARMOPLANT	48
0668	23- 8-1972	TIAZIN BLU	FARMOPLANT	49
0673	29- 2-1972	TIOFTAL	FARMOPLANT	50
0681	17- 2-1972	SARVAP	SARIAF	51
0691 0778	30- 5-1972 9- 5-1972	SOLTHION 25 WP ENDOMED 35 PB	ICI SOLPLANT FARMOPLANT	52 53
0817	29- 2-1972	PERTILAM	DU PONT	54
0820	21- 8-1972	TRIMATON	DECCO RODA	55
0840	26- 6-1972	M-80	DU PONT	56
0849	6- 6-1972	METABROM 980	DREYFUS GENTILI	57
0857	22- 8-1972	LOVOZAL 40 PB	DU PONT	58
0873 0928	30- 5-1972 23- 8-1972	SIPCAPLANT ASPOR U	SIPCAM FARMOPLANT	59 60
0930	12- 3-1973	ALBOLINEUM	ICI SOLPLANT	61
0969	27-10-1972	COCCIDOL E	CAFFARO	62
0971	14-10-1972	LASSO	SIPCAM	63
1005	10-10-1972	MOGRAN	FARMOPLANT	64
1009	4- 1-1973	CUPRONOX 50	CHIMIBERG	65
1022 1029	3-10-1972	M-80 BLEU	DU PONT SIPCAM	66
1029	7-10-1972 7-10-1972	MOLINAM 726 EC MOLINAM 7,5 G	SIPCAM	67 68
1082	14-10-1972	FYDULEX G	DU PONT	69
1147	26- 4-1973	FITONEX COMBI	TERRANALISI	70
1151	26- 3-1973	ACARED 40 S	TERRANALISI	71
1166	26- 4-1973	DIMETOL 30 P.B.	TERRANALISI	72
1167	15- 2-1973	DIAZOL 20	TERRANALISI	73
1168 1175	15- 2-1973 9- 2-1973	ROGOTER 40 MOLINAM M	TERRANALISI SIPCAM	74 75
1173	9- 2-1973	ZIRAMIT 90	CAFFARO	75 76
1189	9- 2-1973	SIMATRED	FARMOPLANT	77
1195	26- 3-1973	DODIL U.P.	CAFFARO	78
1220	7- 5-1973	DODIL	CAFFARO	79
1236	3- 8-1973	ARMEX	CAFFARO	80
1237	6- 8-1973	ATRED 50	FARMOPLANT	81
1269 1291	29- 9-1973 28- 7-1973	DIPET LUSADON CAFFARO	CAFFARO CAFFARO	82 83
1303	16-11-1973	GHER	DU PONT	84
1326	20-10-1973	MOLINAM MDP	SIPCAM	85
1328	6-12-1973	FOSFOMAL 50	TERRANALISI	86
1330	28- 3-1974	GRANDOR	VERCHIM ASTERIAS	87
1335	20-10-1973	MOLINAM DP	SIPCAM	88
1360 1376	24-10-1974 6-12-1973	ZEALIN L ETAZIN	SCAM TERRANALISI	89 90
1405	28- 1-1974	PANAM PB 50	FARMOPLANT	91
1414	29- 7-1974	CUPRENOX 16%	CHIMIBERG	92
1424	28- 1-1974	FUNGI MZ	SIVAM	93
1467	23-12-1976	DIMETIOX	CAFFARO	94
1506	21- 5-1974	MAPOSOL	ROUSSEL HOECHST	95
1501 1515	10- 6-1974 10- 6-1974	REBEL DUASIL	DU PONT DU PONT	96 97
1521	28- 3-1974	FRUMIDOR	SIPCAM	98
1526	7- 3-1974	MANFOSAR	SARIAF	99
1531	31- 7-1975	DAFENE E	RAVIT	100
1574	22- 4-1974	DINITIOL	CAFFARO	101
1608	10- 6-1974	GARDONA 50 PB	SHELL ITALIA	102
1618 1624	25- 6-1974 10- 6-1974	SANSPOR CASORON MIX	ICI SOLPLANT DU PONT	103 104
1644	10- 6-1974	PULL	DU PONT	105
1685	10- 6-1974	USTINEX PD	BAYER ITALIA	106
1700	23-10-1974	DURSBAN Granulare	DOW CHEMICAL	107
1706	19- 4-1975	PARAMON E.C.	DU PONT	108
1727	21- 5-1974	BAGNANTE AG. N	SIPCAM	109
1746 1747	7-11-1985 7- 9-1974	ATEROX 25 P.B.	TERRANALISI TERRANALISI	110 111
1777	7- 9-1974 31- 5-1975	ATEROX 12 PARAMON 80	TERRANALISI DU PONT	111
1782	12-11-1974	PARAMON 72	DU PONT	113
1801	23-10-1974	CASORON G-SR	DU PONT	114
1803	23-10-1974	TERSANIL Liquido	DU PONT	115

		Denominations associate associate	F	ъ.
Numero 1883	e data registrazione 21-10-1974	Denominazione presidio sanitario FOLIOL	Impresa SHELL ITALIA	Pagina 116
1920	19- 4-1975	KORTHANE L.C.	DU PONT	117
1944	5-11-1975	TIEZENE	FARMOPLANT	118
1994	5-11-1975	TIEZENE	FARMOPLANT	118
1994 2011	12- 4-1976 11-11-1975	VENTUREX D. 65 TRIFENE	TERRANALISI SIPCAM	119 120
2011	5-11-1975	CASORON 133 P.B.	DU PONT	120
2058	5-11-1975	BARGREN	DU PONT	122
2059	5-11-1975	TURCAN COMBI	AMONN	123
2129	30- 3-1976	LATHION METIL	SIPCAM	124
2131 2132	20- 3-1976 30- 3-1976	AZILON BENZAFOS	DU PONT DU PONT	125 126
2132	30- 3-1976	NICAMON	DU PONT	120
2162	12- 4-1976	FACAROL	SARIAF	128
2173	26- 3-1976	MEZENE	FARMOPLANT	129
2208	10- 4-1976	MINITROL 75	DU PONT	130
2210 2231	10- 4-1976 9- 4-1976	SORITOX FLURAN	DU PONT VERCHIM ASTERIAS	131 132
2319	23-12-1976	DOZIR	CAFFARO	133
2323	30- 9-1976	A-150 BLU	DU PONT	134
2327	6-10-1976	DU-TER S.	DU PONT	135
2329	20-12-1976	ARILITOX-G	DU PONT	136
2330 2335	23-10-1976 20-12-1976	LINURON 50 TETRAFOS 10 G	FARMOPLANT SIPCAM	137 138
2336	6-10-1976	ATOMOL CAFFARO	CAFFARO	139
2340	5-10-1976	STOMP 330-E	CYANAMID	140
2354	13-12-1976	OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT	ICI SOLPLANT	141
2355	23-10-1976	PARAFOS G-10	DU PONT	142
2356 2438	23-10-1976	METIAMON OLDAR 00	DU PONT	143
2438	14- 2-1977 31- 1-1977	OLPAR 90 DIANTIN	DU PONT Du Pont	144 145
2444	31- 1-1977	DIANTIN 20 E	DU PONT	146
2445	29- 1-1977	FITOGAMMA INODORO G 3	FARMOPLANT	147
2454	31- 1-1977	DIMILIN	DU PONT	148
2455	29- 1-1977	NESPOR PB 80	FARMOPLANT	149
2486 2499	19- 3-1977 13- 4-1977	QUINOLATE AMONN ALDICARB AMONN	DU PONT DU PONT	150
2517	16- 6-1977	FOSFERNO	ICI SOLPLANT	151 152
2521	13- 4-1977	ACTELLIC 25	ICI SOLPLANT	153
2550	13- 4-1977	TERFOS 20	TERRANALISI	154
2564	16- 6-1977	TERLIN 3 G	SIPCAM	155
2583 2620	2- 7-1977 7- 9-1977	CARBOPAN CONTROCARIE	CAFFARO CAFFARO	156 157
2621	2- 7-1977	LIQUIFOS 20	CAFFARO	157
2649	19-10-1977	VERDERIN E	CAFFARO	159
2650	12- 1-1978	DU-TER	DU PONT	160
2678	17-10-1977	ABOTRIL OP 80	ENOTRIA	161
2688 2692	4-10-1978 23-11-1977	LINDANE G-3 GIAVONEX G	DU PONT	162
2693	23-11-1977	GANON «S»	DU PONT BAYER ITALIA	163 164
2701	23-11-1977	TCA BAYER	BAYER ITALIA	165
2707	2- 2-1979	REBEL BLU	DU PONT	166
2780	29- 4-1978	KILVAL	RAVIT	167
2827	26- 5-1978	GIOVANEX	DU PONT	168
2730 2767	19- 4-1978 19- 4-1978	DIMETOL 20 KITION «E»	TERRANALISI	169
2783	10- 3-1980	POLIBAR	CAFFARO SABED	170 171
2860	9- 8-1978	BIFOS	CAFFARO	172
2886	4- 8-1978	BETOZON	SIPCAM	173
2938	22-10-1979	UTACAFFARO	CAFFARO	174
2940	23- 4-1979	LIMACIDE pellets	BIMEX	175
2946 2979	4- 6-1979 22-12-1978	MICROZOLFO 60 SIARAM	ENICHEM AGRICOLTURA SIAPA	176
2983	13-11-1978	NIMROD OIDIUMSTOP	ICI SOLPLANT	177 178
2985	14- 7-1979	CUPROSSINA PB 50	FARMOPLANT	179
2992	30- 1-1979	AS 50	SIPCAM	180
2999	6- 4-1979	DICARBAM 50	BASF	181
3013 3014	19- 4-1979 30- 4-1979	ARVIN	DU PONT	182
2014	JU- 4-17/7	METILFOS 50	DU PONT	183

Numero	e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Doni
3022	30- 4-1979	KELTHANE E.C.	DU PONT	Pagina 184
3023	8- 4-1979	NITRILON	DU PONT	185
3046	6- 4-1979	POLISOLFURO DI CALCIO AMONN	DU PONT	186
3078	30- 4-1979	BARIZOL 45-47	DU PONT	187
3082	4- 5-1979	TERFOS OLIO	TERRANALISI	188
3084 3094	19- 4-1979	ARVIN 85 AKREL	DU PONT	189
3103	5- 4-1979 25- 5-1979	CUPROSAN 20 M	DOW DU PONT	190
3113	25- 5-1979	SOFRIL 80	RAVIT	191 192
3115	4- 6-1979	NEBUTRIN	DU PONT	193
3117	25- 5-1979	KELTHANE W 35	DU PONT	194
3157	15- 6-1979	PANAM P5	FARMOPLANT	195
3169	15- 6-1979	SEVIN 85 S	UNION CARBIDE	196
3176	· 6- 7-1979	TMTD 50 BIANCO	SIPCAM	197
3190	1- 8-1979	TABOIL	TERRANALISI	198
3193 3228	6- 7-1979 1- 8-1979	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE DERAMON	SARIAF DU PONT	199
3242	28-11-1979	KINOL	DU PONT	200 201
3248	25- 9-1979	KELTHANE W 35	ROHM AND HAAS	201
3263	10-10-1979	AMPELOSAN R	VERCHIM ASTERIAS	203
3264	10-10-1979	KELTHANE AP	ROHM AND HAAS	204
3268	25-10-1979	MISAN 50	FARMOPLANT	205
3279	10-10-1979	ORTHOFOR	CAFFARO	206
3294	27-11-1979	CLORIMID 50	DU PONT	207
3304	7- 1-1980	ETAZIN R	TERRANALISI	208
3321	10-10-1979	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG	209
3341	20-11-1979	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO	210
3364 3365	14- 1-1980	ZR E. BLU DACOL-5-U P	SIPCAM	211
3382	26-10-1979 7- 1-1980	RL 20	CAFFARO SARIAF	212 213
3383	7- 1-1980	RL 40	SARIAF	213
3408	7- 1-1980	MANCAP	DU PONT	215
3409	4-12-1979	A-SPECIAN	DU PONT	216
3410	28-11-1979	DIKAMON 65	DU PONT	217
3467	14- 1-1980	MOLINAM G.	SIPCAM	218
3491	8- 2-1980	NEMINFEST	FARMOPLAST	219
3499	7- 2-1980	MOLINAM E.	SIPCAM	220
3515	10- 3-1980	CHILDION	DU PONT	221
3518 3532	10- 3-1980 20- 2-1980	CLORTOSIP CURZATE R	SIPCAM DU PONT	222 223
3554	20 - 2-1980	CURZATE R CURZATE F	DU PONT	224
3555	20 - 2-1980	CURZATE M	DU PONT	225
3591	4- 4-1980	CHILDION E	DU PONT	226
3602	4- 4-1980	KT 22	SIPCAM	227
3603	28- 1-1981	TRINULAN 12	VERCHIM ASTERIAS	228
3613	15- 9-1980	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS	229
3615	15- 9-1980	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS	230
3647	30-10-1985	MICROZOLFO BAGNABILE 90	INICHEM AGRICOLTURA ENICHEM AGRICOLTURA	231
3649 3652	30- 5-1980 30- 5-1980	MILDIN 5P UTAMIT K CAFFARO	CAFFARO	232 233
3659	17- 6-1980	SIVAMIL F	SIVAM	234
3663	30- 5-1980	UTACAFFARO RS	CAFFARO	235
3671	16-10-1980	STERASIP	SIPCAM	236
3692	30- 5-1980	PIRENYL E	RAVIT	237
3713	2- 7-1980	TRINET	DU PONT	238
3726	16-11-1980	SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	SIAPA	239
3771	16- 6-1980	ROVRAL	RAVIT	240
3779	19- 6-1980	VAPAM	ROHM AND HAAS	241 242
3785 3786	15- 9-1980	FOLTAMIN DIMETHOAT AMONN	DU PONT DU PONT	242
3786 3788	15- 9-1980 19- 6-1980	DIMETHOAT AMONN AFIDAMON	DU PONT	243 244
3789	13-10-1980	TEDION V-18	DU PONT	245
3791	19- 6-1980	TERSANIL Polvere	DU PONT	246
3794	15- 9-1980	UTARAME S CAFFARO	CAFFARO	247
3797	29-11-1982	QUINTAMON S	DU PONT	248
3827	15- 9-1980	PARAFOS 20	DU PONT	249
3845	12- 9-1980	ENDO 35 PB	SIPCAM	250
3847	3-10-1980	CUPRAVIT MICRO	BAYER ITALIA	251 252
3879	16-10-1980	CEPOS	CAFFARO	232

Numero	e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
3908	16-10-1980	TIOSOL B	SIPCAM	253
3923	13-10-1980	THIAMON COLLOIDALE	DU PONT	254
3924	16-10-1980	THIAMON 80	DU PONT	255
3926	16-10-1980	TRINET COMBI	DU PONT	256
3932	13-10-1980	SPERSUL 2	ICI SOLPLANT	257
3949	20-12-1980	SOLVITENE P.	SIPCAM	258
3952	9-12-1980	SOLVITENE S	SIPCAM	259
3973	20-12-1980	SOLBAR «S»	BAYER ITALIA	260
3991	11- 9-1981	GRANOX S 48	FORMENTI	261
3992	12-11-1980	ZIRAMON	DU PONT	262
3996	12-11-1980	AMITAN ES ETAZIN C 80	SIPCAM	263
4005 4019	11-11-1980 16-10-1980	DIMILIN 12	TERRANALISI DU PONT	264 265
4043	11-11-1980	BETOZON L	SIPCAM	266
4056	12-11-1980	TUMAR	DU PONT	267
4062	12-11-1980	KAURITIL	BASF	268
4064	10-12-1980	VITENE S.BLU	SIPCAM	269
4071	29-11-1980	FITOZIR 90	SARIAF	270
4074	1-12-1980	CUPROSAN	DU PONT	271
4087	9-12-1980	FUNGIMAN 88	SIVAM	272
4093	12- 9-1981	A - 150	DU PONT	273
4114	11-12-1980	CARBAMON 65	DU PONT	274
4121	9-12-1980	CLORTOSIP R	SIPCAM	275
4133	20-12-1980	ACUPRICO T 75	TERRANALISI	276
4148 4151	28- 1-1981 20-12-1980	UTAZIRAMIT S CAFFARO TERSANIL Compresse	CAFFARO DU PONT	277 278
4161	20-12-1980	AZURAM	DU PONT	278 279
4167	13- 1-1981	SCLEROSAN 10	SIPCAM	280
4181	17- 2-1981	FRUTTENE 90 TIPO EXPORT	SIPCAM	281
4203	17- 2-1981	CUPRENE 50 Micronizzato	SIPCAM	282
4205	17- 2-1981	ZETARAM L	SIPCAM	283
4221	17- 2-1981	BRANDOL 25 L	SARIAF	284
4222	17- 2-1981	BRANDOL 20 PB	SARIAF	285
4248	27- 3-1981	CUPRAMON	DU PONT	286
4312	16- 4-1981	MITRAN	CAFFARO	287
4332	18- 5-1981	KARATHANE FN	DU PONT	288
4340	25- 5-1981	LEVEN	BASLINI	289
4349	25- 5-1981	ENKIL 80	BASLINI	290
4397 4419	25- 5-1981 29- 7-1981	ALBISAL CRITTOMET	DU PONT SIAPA	291 292
4434	26- 9-1981	ACARKIL	ICI SOLPLANT	293
4467	12- 9-1981	BAZIN 65	BASLINI	294
4485	1-10-1981	VOTROMITE F	UNIROYAL	295
4498	12- 9-1985	AFORT	J. & A. MARGESIN	296
4505	8-10-1981	RANDOL CAFFARO	CAFFARO	297
4512	21-10-1981	ENDOSELE E GR	ITALVERDE	298
4518	21-10-1981	CUPRAZIN 20-30	SOLFOTECNICA ITALIANA	299
4590	28-12-1981	BRUTION WP 20	DU PONT	300
4607	30-12-1981	ORTHO DIBROM	DU PONT	301
4625 4628	23- 1-1982 13- 1-1982	ROOTING POLVERE	FORMENTI	302
4674	25- 2-1982	CARBOFURAN FARMOPLANT LIDAL DISERBO - STI	FARMOPLANT	303 304
4678	25- 2-1982	RUBIN	SOLFOTECNICA ITALIANA DU PONT	305
4681	25- 2-1982	BRUTION	AMONN	306
4700	17- 3-1982	PIRIMOR	ICI SOLPLANT	307
4765	10- 5-1982	KLAIN NECAXIN	IRCA	308
4768	10- 5-1982	DIMILIN 25 AMONN	DU PONT	309
4770	10- 5-1982	BEDIFAM	DU PONT	310
4807	21- 5-1982	SUKAMON	DU PONT	311
4819	7- 6-1982	GLIFOBEN	TRAVIT	312
4820	3- 6-1982	INEX	DU PONT	313
4831	3- 6-1982	KLAIN LIMAXIN	AGRIFARAX	314
4938	21- 6-1982	ZANTIR AZZURRO	ENICHEM AGRICOLTURA	315
4839 4850	21- 6-1982	ZANTIR TERRIT RASTA	ENICHEM AGRICOLTURA	316
4850 4852	19- 6-1982 25-10-1982	TERFIT PASTA METAL	CAFFARO	317 318
4893	4- 9-1982	NEMISPOR 60	BASLINI FARMOPLANT	318
4906	7- 9-1982	TRINET L	DU PONT	320
4948	15-10-1982	TOTERBA	AGROZOOFARMA	321
			= -	

Numero e	data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
4988	15-10-1982	BAMIST	BASLINI	322
5043	27-11-1982	DISTOR E.C.	DU PONT	323
5043	27-11-1982	BIP P.	FITOCHIMICA	324
5053	27-11-1982	ACTELLIC 5	ICI SOLPLANT	325
5055	27-11-1982	DISTOR W.P.	DU PONT	326
5067	27-11-1982	CALIBOR	DU PONT	327
5072	29-11-1982	GRILLOSTOP	ITALVERDE	328
5072	29-11-1982	GRILLKILLER	BIMEX	329
5102	29-11-1982	ZOLFO AZF	AGROZOOFARMA	330
5130	22-12-1982	NICHESAN	DU PONT	331
5135	22-12-1982	CALIBOR WP	DU PONT	332
5136	22-12-1982	POMONET	DU PONT	333
5176	1- 2-1983	SPASOR	SIAPA	334
5184	1- 2-1983	ERBIL	DU PONT	335
5198	1- 2-1983	FOLTAPET L 27-7	ICI SOLPLANT	336
5213	10- 2-1983	VALEX	DU PONT	337
5218	10- 2-1983	RIGRON	DU PONT	338
5243	16- 2-1983	MARLON PB	J. & A. MARGESIN	339
5245	16- 2-1983	ESCALIM	AGROZOOFARMA	340
5263	3- 3-1983	LISAMON	DU PONT	341
5281	16- 3-1983	CRONETON 40 P. B.	BAYER AG	342
5285	30- 3-1983	KOILPER BLAU	DU PONT	343
5296	30- 3-1983	QUINTAMON 4 P.S.	DU PONT	344
5302	30- 3-1983	SEFTAL 50 PB	SEPRAN	345
5312	15- 4-1983	TERBULIN	DU PONT	346
5321	26- 4-1983	DD 92 SCHERING	SCHERING	347
5329	9- 5-1983	TELONE II	BPD	348
5343	26- 4-1983	LIMASANEX	AGROZOOFARMA	349
5352	11- 5-1983	NELK BLAU	DU PONT	350
5359	19- 5-1983	ARGINET	CAFFARO	351
5436	14- 7-1983	SIMAZINA CAFFARO	CAFFARO	352
5461	9-11-1983	VITAVAX 38/38	UNIROYAL	353
5472	14- 9-1983	STICEREAL 2,4 D - Pso	SOLFOTECNICA	354
5475	10-10-1983	BYCOR BIETOLA	BAYER AG	355
5481	3-10-1983	BAZIN 80	BASLINI	356
5486	3-10-1983	ATRAFLO	AMONN FITOCHIMICA	357
5504	3-10-1983	BAYCOR Z.f.	BAYER ITALIA	358
5550	21- 1-1984	ARLYFAR	FIRLD FARM	359
5555	132- 1-1984	FENTAMON P.B.	DU PONT	360
5566	23-11-1983	CERTROL H	UNION CARBIDE	361
5607	6-12-1983	CARBOFURAN AMONN TALINEX	DU PONT	362 363
5630	6-12-1983	ANTICASCOLA L	DEMETRA ITALIA	364
5659	28-12-1983	EXILIN	DU PONT	365
5660	28-12-1983	LENAMON 80 P.B.	DU PONT	366
5664	28-12-1983	RODAMON ES	DU PONT	367
5665	28-12-1983	NEBUTRIN N	DU PONT	368
5675	28-12-1983	LINURON 50 AMONN	DU PONT BASLINI	369
5713	2- 2-1984	BASEV	ICI SOLPLANT	370
5715	12- 1-1984	CYMBUSH 5 L	DU PONT	371
5727	2- 2-1984	FONEX	AMONN	372
5735	27- 1-1984	DOROSAN	DU PONT	373
5736	27- 1-1984	AVENIX	DU PONT	374
5737	2- 2-1984	EXATONE PODAMON C	DU PONT	375
5739 5756	2- 2-1984	RODAMON G GALBEN M 8-65	FARMOPLANT	376
5757	3-10-1985 2- 2-1984	GALBEN M 8-03 GALBEN F 8-50 BLU	FARMOPLANT	377
5758	3-10-1985	GABEN R 4-33 BLU	FARMOPLANT	378
5759	2- 2-1984	GALBEN M 8-65 BLU	FARMOPLANT	379
5765	12- 9-1985	TERRAZOLE 35% WP	VERCHIM ASTERIAS	380
5766	23- 2-1984	CAFERIN	ICI SOLPLANT	381
5770	23- 2-1984	BENAMON 50 P.B.	DU PONT	382
5770 5771	23- 2-1984	RODAMON GF	DU PONT	383
5772	23- 2-1984	PILNET	DU PONT	384
5773	23- 2-1984	RODAMON P	DU PONT	385
5827	27- 3-1984	RODAMON OLIO	DU PONT	386
5828	27- 3-1984	SEPRAFORM	SEPRAN	387
5831	6- 4-1984	PANOCTINE	APA	388
5832	27- 3-1984	TRAMIZOL E.C.	DU PONT	389
5880	25- 4-1984	BAGOR	BASLINI	390

Numero e	data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
5890	25- 4-1984	PANOCTINE L	APA	391
5901	6- 4-1984	TALPACID	RATTICIDA VENETA	392
5931	21- 6-1984	CARMETOL	DU PONT	393
5968	27- 6-1984	R6 ERRESEI SB 30/M-12	RAVIT	394
5969	19- 7-1984	BAKAR	BASLINI	395
5995	21- 6-1984	MANCOKAR	ROHM AND HAAS	396
5997	21- 6-1984	GALBEN Z8-65 BLU	FARMOPLANT	397
5998	30-10-1984	SERINAL PB 50	FARMOPLANT	398
6018	19- 7-1984	BATOT	BASLINI	399
6108	8-10-1984	GALBEN 5 Gr	Farmoplant	400
6127	8-11-1984	RUMIDIN 12 EC	VERCHIM ASTERIAS	401
62135	29-11-1984	FIRODAL C	CIBA GEIGY	402
6449	4- 7-1985	COBEZEN	RAVIT	403
6450	4- 7-1985	CIPOCLOR	RAVIT	404
6451	4- 7-1985	AGROIL	PAVONI	405
6452	4- 7-1985	ORMEX DR	SUNCHEMICAL	406
6453	4- 7-1985	ORMEX RA	SUNCHEMICAL	407
6454	11- 7-1985	ORMEX AN	SUNCHEMICAL	408
6455	11- 7-1985	DUECI GIBBERELLINE	DUECI	409
6456	11- 7-1985	RAYAL TAC 85	ROYAL CHIMICA	410
6457	11- 7-1985	ANTIGIAVONE L	ICI SOLPLANT	411
6458	11- 7-1985	METONEX	TERRANALISI	412
6459	11- 7-1985	VITIRIL COMBI RAMATO	BAYER ITALIA	413
6460	4- 9-1985	RONILAN C COMBI	BASF AGRITALIA	414
6461	11- 7-1985	OFF - SHOTT - T 85	VERCHIM ASTERIAS	415
6462	4- 9-1985	PEAR FULL	DEMETRA ITALIA	416 417
6463	4- 9-1985	KELT E 18	ITALCHIMICA	
6464	4- 9-1985	THENODAN TEGITE	ITALCHIMICA ELTOCHIMICA CULLIANA	418 419
6465 6466	4- 9-1985 4- 9-1985	TOPICIDA ITALCHIMICA	FITOCHIMICA GIULIANA ITALCHIMICA	420
6467	4- 9-1985	SUCKER - OFF	AGRICO	421
6468	4- 9-1985	TRIFOCIDE PASTA	DECCO RODA	422
6469	4- 9-1985	GEO KOL	KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE	423
6470	4- 9-1985	DUECI ANTÌCASCOLA	DUECI	424
6471	4- 9-1985	GALBEN M 3-24	FARMOPLANT	425
6472	4- 9-1985	HEMORAT AGRICOLO	PROVIFARM DI TERRACCIANO ANACLE-	
01/2	4 7 1703	TEMORTI /IGIGEOEG	TO	426
6473	12- 9-1985	TALPAX	PANZERA INDUSTRIE PIROTECNICA	427
6474	12- 9-1985	TAIREL Z 8-65 BLU	FARMOPLANT	428
6475	12- 9-1985	TAIREL 5 GR	FARMOPLANT	429
6476	12- 9-1985	TAIREL M 8-65 BLU	FARMOPLANT	430
6477	12- 9-1985	TAIREL M 8-65	FARMOPLANT	431
6478	12- 9-1985	TAIREL F 8-50 BLU	FARMOPLANT	432
6479	12- 9-1985	TAIREL R 4-33 BLU	FARMOPLANT	433
6480	12- 9-1985	CYCOCEL 5 C	BASF AGRITALIA	434
6481	12- 9-1985	ORMEX ST	SUNCHEMICAL	435
6482	12- 9-1985	ARENOL COMBI L	ROUSSEL HOECHST AGROVET	436
6483	12- 9-1985	DUECI RADICANTE LIQUIDO	DUECI	437
6484	12- 9-1985	CLORFOS 45	AMONN FITOCHIMICA	438
6485	12- 9-1985	CARBOFURAN TERRANALISI CARBOTER	TERRANALISI	439
6486	12- 9-1985	CLORAMON	AMONN FITOCHIMICA	440
6487	12- 9-1985	OXAMYL B.P.D. VIDATE	RAVIT	441
6488	12- 9-1985	CERESAN L	TERRANALISI	442
6489	12- 9-1985	GRAZON	DOW CHEMICAL	443
6490	12- 9-1985	VITIRIL S	BAYER ITALIA	444
6491	20- 9-1985	ISOTRIL S	RAVIT	445
6492	12- 9-1985	MALTIONOX 50	DOW CHEMICAL	446
6493	12- 9-1985	DIEFESAN CVC	FARMOPLANT	447
6494 6495	20- 9-1985	SANDOFAN CF	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	448
	20- 9-1985	SANDOFAN F 10-35	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	449
6496 6497	20- 9-1985	SANDOFAN PRO 25-10-15	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	50
6497 6498	20- 9-1985	SANDOFAN CM	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	451
6499	20- 9-1985 20- 9-1985	SANDOFAN MET 10.56	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	452
6500	20- 9-1985	SANDOFAN MET 10-56 SANDOFAN PRO	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	453
6501	20- 9-1985	SANDOFAN PRO SANDOFAN M 8-56	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	454 455
6502	20- 9-1985	SANDOFAN M 8-36 SANDOFAN C	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	455 456
6503	20- 9-1985	SANDOFAN CE	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	456 457
6504	20- 9-1985	METOGRAN	ENICHEM AGRICOLTURA	457 458
•	_0 , 1,05		LINCHLIN AURICULTURA	400

5095 20 9-1985 NOKAD				_	
209-9-1985 CALOGRAN			Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
6997 26-9-1985 METAM SODIO RAFFINERIE ALMAGIÁ 461					
2699 26-9-1985					
6510 3-16-1985 BAYFIDAN BCM					
10-1985 20-10-985 20-10-985 20-10-985 FITOCHIMICA GIULIANA 466 10-10-985 20-10-985 POLICALCIO 30 FITOCHIMICA GIULIANA 466 10-10-985 20-10-985 POLICALCIO 30 FITOCHIMICA GIULIANA 468 10-10-985 20-10-985 POLICALCIO 30 POLICALCIO 30 POLICALCIO 30 10-10-985 20-10-985 POLICALCIO 30 POLICALCIO 30 POLICALCIO 30 10-10-985 POLICALCIO 30 P	6509	11- 7-1985	VITIRIL PR RAMATO	BAYER ITALIA	463
6512 3-16-1985 ZOLFOSOL 25 FITOCHIMICA GIULIANA 466 6513 3-16-1985 COCCIN S FITOCHIMICA GIULIANA 467 6514 3-16-1985 COCCIN S FITOCHIMICA GIULIANA 467 6516 3-16-1985 RAME BASILIN INDUSTRIE CHIMICHE 469 6516 3-16-1985 RUMIDIN BLEND VERCHIM ASTERIAS 470 6516 3-16-1985 RUMIDIN BLEND VERCHIM ASTERIAS 470 6518 3-16-1985 VITAVAX MC UNIROVAL OHIMICA 471 471 471 472					
6913 3-10-1985 POLICALCIO 30 FITOCHIMICA GIULIANA 467					
6314 3-10-1985 COCCIN S					
6316 3-10-1985 BASOZEB RAME BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE 469 6316 3-10-1985 LENTAGRAN COMBI SIPCAM 471 6318 3-10-1985 LENTAGRAN COMBI SIPCAM 471 6319 3-10-1985 RATIBROM KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE 473 6320 3-10-1985 TIOMARE CYANAMID ITALIA 474 6521 3-10-1985 TIOMARE CHIMBERG CHIMBERG 475 6522 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 90% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 475 6523 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 90% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 477 6524 3-10-1985 INSETTICIDA DUE CHEMIA 479 6525 3-10-1985 BIRGIN C BINCHEM AGRICOLTURA 480 6527 3-10-1985 BIRGIN C BINCHEM AGRICOLTURA 481 6528 3-10-1985 BIRGIN C BINCHEM AGRICOLTURA 481 6529 3-10-1985 PINTEREX 80 POLVERE CUBILLE BAYER ITALIA 481					
6517 3-10-1985 LENTAGRAN COMBI SIPCAM 471 6518 3-10-1985 RATIBROM KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE 473 6520 3-10-1985 RATIBROM KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE 473 6521 3-10-1985 TIOMARE CHIMIBERG CHIMIBERG 475 6522 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 99% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 475 6523 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 99% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 477 6524 3-10-1985 INSETTICIDA DUE CHEMIA 479 6525 3-10-1985 INSETTICIDA DUE CHEMIA 479 6526 3-10-1985 BIRGIN C BAYER ITALIA 481 6527 3-10-1985 BIRGIN C BAYER ITALIA 481 6528 3-10-1985 PHYMONE ICI CSOLLANT 483 6529 3-10-1985 PHYMONE ICI CSOLLANT 483 6531 3-10-1985 CARREDO TERRANALISI 485 6532 3-10-1					
1518 3-10-1985 VITAVAX MC	6516	3-10-1985	RUMIDIN BLEND	VERCHIM ASTERIAS	470
6519 3-10-1985 NATIBROM KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE 473					
10.10 10.1					
6521 3-10-1985 TIOMARE CHIMIBERO 475 6522 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 90% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 475 6524 3-10-1985 OLFO BAGNABILE 90% SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO 477 6525 3-10-1985 INSETTICIDA DUE CHEMIA 479 6526 3-10-1985 DIRGIRA DE PRINCER SOLUBILE ENICHEM AGRICOLTURA 481 6527 3-10-1985 BIRGIN C BAYER ITALIA 481 6529 3-10-1985 BIRGIN C BAYER ITALIA 481 6529 3-10-1985 PHYMONE ICI SOLPLANT 483 6530 3-10-1985 PHYMONE ICI SOLPLANT 484 6531 3-10-1985 ACARED OM TERRANALISI 486 6532 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6533 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6534 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6535 3-10-1985					
6522 3-10-1985 QUBGAN BLEND ELII LILLY ITALIA 476 6524 3-10-1985 FOLTISAN 50 DOW CHEMICAL 478 6525 3-10-1985 TOBACOL ENICHEM AGRICOLTURA 480 6526 3-10-1985 TOBACOL ENICHEM AGRICOLTURA 481 6526 3-10-1985 DIPTEREX 80 POLYERE SOLUBILE BAYER ITALIA 481 6528 3-10-1985 DIPTEREX 80 POLYERE SOLUBILE BAYER ITALIA 482 6529 3-10-1985 NIENTERAGNO 25 FL ICI SOLPLANT 483 6530 3-10-1985 NIENTERAGNO 25 FL ICI SOLPLANT 483 6531 3-10-1985 CERESAN TERRANALISI 485 6532 3-10-1985 CERESAN TERRANALISI 485 6532 3-10-1985 CERESAN TERRANALISI 485 6533 3-10-1985 CUBAN 5/5 G ENICHEM AGRICOLTURA 487 6534 3-10-1985 CORAN 5/5 G ENICHEM AGRICOLTURA 487 6534 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 490 6537 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 491 6539 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 491 6539 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 491 6539 3-10-1985 GARTREL P CHIMIPLANT 491 6530 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 492 6540 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 492 6540 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 493 6541 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 494 6542 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 496 6543 3-10-1985 GARTREL P CHIMIPLANT 496 6544 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 496 6543 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 496 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 496 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 496 6546 22-10-1985 ROWORDL BAYER ITALIA 500 6557 20-10-1985 BAYCOR C P BAYCOR C P 6558 7-11-1985 FOLONAL D P M 6559 7-11-1985 FOLONAL D P M 6550 7-11-1985 FOLONAL D P M 6551 3-10-1985 BAYCOR C P 6552 3-10-1985 BAYCOR C P 6553 3-10-1985 BAYCOR C P 6554 3-10-1985 FOLONAL D P M 6555 7-11-1985 FOLONAL D P M 6556 2-11-1985 FOLONAL D P M 6556 2-11-1985 FOLONAL D P M 6566 2-11-1985 FOLONAL D P M 6566 2-11-1985 FOLONAL D P M 6566 2-11-1985 FOLONAL D P M 6567 2-11-1985 FOLONA					
6224 3-10-1985 FOLTISAN 50 DOW CHEMICAL 478 6225 3-10-1985 TOBACOL ENICHEM AGRICOLTURA 480 6226 3-10-1985 DIFTEREX 80 POLVERE SOLUBILE BAYER ITALIA 481 6228 3-10-1985 DIFTEREX 80 POLVERE SOLUBILE BAYER ITALIA 482 6229 3-10-1985 NIENTERAGNO 25 FL ICI SOLPLANT 483 6330 3-10-1985 NIENTERAGNO 25 FL ICI SOLPLANT 483 6331 3-10-1985 ACARED OM TERRANALISI 485 6332 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 482 6333 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6334 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6334 3-10-1985 CIDRAN 5/5 G ENICHEM AGRICOLTURA 488 6335 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6336 3-10-1985 GARTREL P RAWIT 490 6337 3-10-1985 GARTREL P RAWIT 490 6338 3-10-1985 GARTREL P RAWIT 490 6339 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 491 6339 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6340 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 496 6341 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 496 6341 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6343 3-10-1985 SIABORD SIABORD SIABORD 6344 3-10-1985 SIABORD SIABORD SIAPA 497 6354 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6354 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 496 6354 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6354 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6355 9-10-1985 SOCOOR 496 6356 9-10-1985 SOCOOR 501 6357 2-10-1985 SOCOOR 501 6358 7-11-1985 SOCOOR 501 6359 3-10-1985 SOCOOR 501 6350 3-10-1985 SOCOOR 501 6351 3-10-1985 SOCOOR 501 6352 3-10-1985 SOCOOR 501 6353 3-10-1985 SOCOOR 501 6354 3-10-1985 SOCOOR 501 6355 3-10-1985 SOCOOR 501 6356 2-10-1985 SOCOOR 501 6357 2-10-1985 SOCOOR 501 6358 7-11-1985 SOCOOR 501 6359 3-10-1985 SOCOOR 501 6350 3-10-1985 SOCOOR 501 6351 3-10-1985 SOCOOR 501 6352 3-10-1985 SOCOOR 501 6353 3-10-1985 SOCOOR 501 6354 3-10-1985 SOCOOR 501 6356 3-11-1985 SOCOOR					
6225 3-10-1985 INSETTICIDA DUE	6523		OLFO BAGNABILE 90%	SOLFOCHIMICA DI INCARDONA PIETRO	477
1-1-1985 TOBACOL ENICHEM AGRICOLTURA 480					
6527 3-10-1985 BIRGIN C BAYER ITALIA 481					
1-1-1985 DIPTEREX 80 POLVERE SOLUBILE BAYER ITALIA 482					
6529 3-10-1985 PHYMONE					
6530 3-10-1985 NIENTERAGNO 25 FL ICL SOLPLANT 484					
6532 3-10-1985 CERESAN TERRANALISI 486 6533 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6534 3-10-1985 CIDRAN 5/5 G ENICHEM AGRICOLTURA 488 6535 3-10-1985 TURBON RAVIT 489 6537 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 490 6537 3-10-1985 POLVERE CHIMIPLANT CHIMIPLANT 491 6538 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 492 6539 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 492 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 495 6541 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 495 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILJA 498 6545 9-3-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6548					
6531 3-10-1985 GUSATHION MS BAYER ITALIA 487 6534 3-10-1985 CIDRAN 3/5 G ENICHEM AGRICOLTURA 488 6535 3-10-1985 TURBON RAVIT 490 6536 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 490 6537 3-10-1985 POLVERE CHIMIPLANT 491 6538 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 493 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILAA 497 6544 3-10-1985 SIEDAN 50 PB DOW CHEMICAL 90 6545 9-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 50 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 50 6547 29-10-1985 <td></td> <td>3-10-1985</td> <td></td> <td></td> <td></td>		3-10-1985			
6534 3-10-1985					
6335 3-10-1985 TURBON RAVIT 489 6336 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 490 6337 3-10-1985 POLVERE CHIMIPLANT CHIMIPLANT 491 6338 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 492 6539 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 493 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 ISOCOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6551 30-10-					
6536 3-10-1985 GARTREL P RAVIT 490 6537 3-10-1985 POLVERE CHIMIPLANT CHIMIPLANT 491 6538 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 492 6539 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 493 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 496 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SIADRD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SIADRD B DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 REKOR SOCOOR 301 6547 29-10-1985 REKOR SOCOOR 301 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985			•		
6537 3-10-1985 POLVERE CHIMIPLANT CHIMIPLANT 491 6538 3-10-1985 RAMBLU CHIMIPLANT 492 6539 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 493 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 FANKOR SOCOOR 496 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6544 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 SICOOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 DOW CHEMICAL 500 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 BAYER ITALIA 502 6551 30-10-1985 BAYER ITALIA					
6530 3-10-1985 PLANTIL P CHIMIPLANT 493 6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 FANKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 590 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 590 6547 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 590 6548 29-10-1985 RENOR SOCOOR 501 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 502 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 506 6552 30-10-1985 BLUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506					
6540 3-10-1985 BRUSKOR SOCOOR 494 6541 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 9-3-10-1985 ISOCOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6548 29-10-1985 REKOR SOCOOR 501 6549 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 505 6553 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 506 6553 <	6538			CHIMIPLANT	
6541 3-10-1985 FANKOR SOCOOR 495 6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 REKOR SOCOOR 501 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6552 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 506 6553 30-10-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 506					
6542 3-10-1985 GRANKOR SOCOOR 496 6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 ISOCOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 ERKOR SOCOOR 501 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 HEDDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6552 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6552 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6553 30-10-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508					
6543 3-10-1985 SIABORD SIAPA 497 6544 3-10-1985 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 9-10-1985 ISCOOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 503 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6553 30-10-1985 BAYER ITALIA 506 6551 30-10-1985 BAYER ITALIA 506 6552 30-10-1985 BAYER ITALIA 506 6553 30-10-1985 BAYER ITALIA 506 6555 7-11-1985 K-OTHRINGRAINS P ROUSSEL HOECHS					
6544 3-10-1955 SILMITRAZ COMBI SILIA 498 6545 93-10-1985 ISOCOB RAVIT 499 6546 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 ERKOR SOCOOR 501 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6552 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLA					
6536 29-10-1985 RELDAN 50 PB DOW CHEMICAL 500 6547 29-10-1985 ERKOR SOCOOR 501 6548 29-10-1985 DOW CHEMICAL 502 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 504 6552 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6553 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB I					
6547 29-10-1985 ERKOR SOCOOR 501 6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 506 6554 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 506 6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 506 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 MACTRAN P </td <td>6545</td> <td>93-10-1985</td> <td>ISOCOB</td> <td></td> <td></td>	6545	93-10-1985	ISOCOB		
6548 29-10-1985 NOWOROL BAYER ITALIA 502 6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 LUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BETOZON SL SIPCAM 506 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512					
6549 29-10-1985 TRIFLURAN TERRANALISI 503 6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 506 6552 30-10-1985 LUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 PLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985<					
6550 30-10-1985 BAYCOR CP BAYER ITALIA 504 6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 LUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6559 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 512 6550 7-11-1985 MACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515					
6551 30-10-1985 HEDONAL DP - M BAYER ITALIA 505 6552 30-10-1985 LUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6559 7-11-1985 NENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6560 7-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6552 30-10-1985 LUXAN ANTI-GERME in POLVERE AGRICO ITALIA 506 6553 30-10-1985 BETOZON SL SIPCAM 507 6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 518 6565					
6554 3010-1985 BAGNANTE ANTISCHIUMA NT SIPCAM 508 6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6559 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 512 6560 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6561 21-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 656		30-10-1985	LUXAN ANTI-GERME in POLVERE		
6555 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS ULV ROUSSEL HOECHST AGROVET 509 6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6561 21-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6562 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6563 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6567 21-11-1985					
6556 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS PP ROUSSEL HOECHST AGROVET 510 6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6561 21-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6562 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6563 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 TRAPE					
6557 7-11-1985 K-OTHRINEGRAINS CE ROUSSEL HOECHST AGROVET 511 6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING					
6558 7-11-1985 NIENTERAGNO 12 PB ICI SOLPLANT 512 6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6559 7-11-1985 GALBEN RF 5-9-24 BLU FARMOPLANT 513 6560 7-11-1985 NACTRAN P RAVIT 514 6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6561 21-11-1985 FLUTRIN CYANAMID ITALIA 515 6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526		7-11-1985			
6562 21-11-1985 BETOZON - S SIPCAM 516 6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6563 21-11-1985 CUPROSPOR 16 SIVAM 517 6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6564 21-11-1985 EDRIZAR COMBI SIAPA 518 6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6565 21-11-1985 MONDIABIETOLA ICI SOLPLANT 519 6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6566 21-11-1985 LASSO GD - G MONSANTO ITALIANA 520 6567 21-11-1985 AIRON NO WEEDS DETERPAN 521 6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6568 21-11-1985 SALVIN PS FIELD FARM 522 6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6569 21-11-1985 TRAPEXIDE SCHERING 523 6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6570 21-11-1985 EFFICUR BLU SCHERING 524 6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6571 21-11-1985 EFFICUR SCHERING 525 6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6572 21-11-1985 DIMITER TERRANALISI 526					
6573 21-11-1985 TILT - CF CIBA GEIGY 527	6573			CIBA GEIGY	527

Mumana a	data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Temporare	ъ.
Numero e	data registrazione	Denominazione presidio santiario	Impresa	Pagina
6574	28-11-1985	PROCOP 20	DOW CHEMICAL	528
6575	13-12-1985	CYCOCEL 5 C TOP	CYANAMID ITALIA	529
6576	13-12-1985	POLYTRIN S	CIBA GEIGY	530
6577	13-12-1985	POLYTRIN EC	CIBA GEIGY	531
6578	13-12-1985	VITIRIL COMBI S	BAYER ITALIA	532
6579	13-12-1985	ROVRAMIL	RAVIT	533
6580	13-12-1985	RHODAX RB	RAVIT	534
6581	13-12-1985	VITIRIL COMBI	BAYER ITALIA	535
6582	13-12-1985	SANDOFAN YM	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	536
6590	4- 9-1985	PERENOX	ICI SOLPLANT	537

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1º luglio 1985 - 31 dicembre 1985, indicati nell'elenco n. 37 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 1987).

ļ	QUINTAMON®	CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
. Polvere bagnabile	Fungicide per la disinisatione del suolo e per la lotta contro malattie crittogamiche della colture orticole, floricole ed omamentali.	
Composizione	100 g di prodotto contengono: 50 g di Dictoran (2,5-dictoro-4-nitroanilina) tecnico al 85 % di purezza. (corrispondenti a 47.5 g di p. a. puro). Bagnanti, disperdenti ad inerti quanto basta a 100 grammi.	Marclune del bulbl e del tubert (dalle, gladioli, narcis), tutipani, gigli, frasiei; Impolverare i bulbi ed i tubert con 400-500 g di prodotto ogni 100 kg. oppure immergeril per 20-30 minuti in una sospensione alto dalle buche di semina i terreno con 3-4 g di prodotto per mq. intorno alle buche di semina.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Rizocionia del garolano: marciumi del colletto e marciumi radicali del- le piante floricole ed ornamentali. Poivertzzationi: g 3-4 di prodotto per mq, distributti alla base del
Nome preceuzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile Is bambin ed agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non tumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.	conetto. Nebulizzationi: g 150-200 in 100 litri d'acqua, bagnando bene la base delle piantine.
	Mon contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Indiana dell'appliquite e dell'applique e dell'appl	
		Powentzaziones: Effettuare delle powentzzazioni leggere con l'alulo di un poiventzzatore ben regolato. Nebulizzaziones: Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
informationi per Il medico	In caso of intossications chiamars il medico per i consuell injerventi di prento soccorso.	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Caratteristiche	Il QUINTAMON possiede un'azione preventiva e cuntiva contro II msi Compatibilità del colletto delle insalate, 4 marciumi pedali e radicali delle colture orticole, le rizoctonie della carota e dell'asparago, il mai del piede e del carota n'a dell'asparago.	Per nebulizzazione il OUINTAMON è miscibile con I più comuni filo- farmaci, fatta eccazione di quelli e reazione alcalina. Avvarienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet; Listo Il pendodo di carenza più tungo. Dovono inolicia essere passevrate ile norme precauzionali prescritte per I prodotti più tosseri. Qualora si
Modelità d'Implego	Disinfezione del terrano e del terracciati (semenzal, pientonal e pieno amposi implegare 2-3 g di prodotto per mq, interrandoto e 10-15 cm di profondità, oppure 200-300 g di formulato actoli in acqua e distributi su 100 mq di superificia.	verificassero casi di intossicazione informero il medico della miscela zione compluta. Sospendero i trattamenti 20 giorni prima dei reccolto.
	Ticiare della	Attentione: de implegare acclusivamente în agricolture per gil uel con- sentiil - ogni atto uso à pericolosa. Chi Implega il prodotio à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni à condizione assenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evilare danni alle plante, alle persone da agli animali.
	Townstatement at 2-3 per ma, avende cura di distribuire il prodollo nei- registrazione Nabulizzazioni, g 150-200 in 100 lliri d'acque. Rizotonia della carora e dell'asparageo disintatare il terreno prima Officine di della messa a dinnora della collura, con 2-3 g ol prodolto per m.n. graduzione	DU FUNI LUNIO SPA - AMUNN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Slemeno 12
·	Marchume dell'agilo, della cipolla e dei porro: Distributre nel sotco di semina 25-30 q di prodotto oppi 100 milinarit. Prima della semina di. sinicitare i bubilo por impolvenamento con 400-500 g di OuinTAMON per 100 kg di butbi. Effattuare successivamente ripetute irrorazioni ogni 2 settimane con 150-200 g di prodotto per 100 lliri d'acqua.	Registrazione Nr. 0003 del 7 , 9 , 9 , 9 del Ministero della Sanità. Da non vendersi sfuso contenuto 1 kg





TWTD-Amonn

begnebile	cae a della pomacea.		
Officina di produziona	DU PONT COVID SPA - AMONN FITOCHIMICA OTVISION - Stabillmente di Bol. Via Slemens 12	Preparazione della politglia	Stemperare II prodotto in poca scqua e quindi portere a volume mesco.
Composizione	100 g dl prodotto contengono: 80 g dl Thiram (tetrametilluramdisolfuro) p.a. puro; Begnanti, dispordenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi. Negistaniama a. 100 a.a. del $^{\prime}$ $^{\prime$	Risch por la fauna utilo	L'Implego del TMTD-AMONN non comporte rischi per le fauna utile. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto. Chi Implega il prodotto è responsible degli eventuali danni che postono derivare de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per essiberare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piente, allo persone e sgli animali.
	II TMTD-AMONN è un fungicida organico attivo contro Corineo, Bolla. Transilosatura e Marciume (Botrytta) delle mole, delle pere, delle fra- oole,	Natura del rischio	Intossicatione grave por ingestione, per insizzione e per contatto con la pelle.
	II TMTD-AMONN si distingue dagli altri composil organici per le segunii carateristiche: — non è litosasilori marciume del frutti: — agisce anche contro il marciume del frutti:	Information mediche	Sintomi d'Intossicazione: Nasse - vomito, coliche addominali - diarrea - rinorrea - bronco- spasmo - irriquistezza - prostrazione - irrilazione nervoza asguita da satonia o peratrial - inchritazione - dermatosi - congestione del viso quando il pazienie ha bevuto alcole.
. ·	- svolge una certa azione contro il mal bianco: - ha un effetto favorevole sulla coforazione dei frutti: - non è tossico per le api e per gli insetti utili.	Ŝ	
Compatibilità	II TMTD-AMONN è miscible în via di mussima con i più comuni filo- farmeti, fatta eccatione di quella in seratione a letalina (polisoliuri, pol- tiquia brodiolese, ecci.), La miscela con carti prodotit emulsionabili, o a base di rame, mercurio e arseniati non è consigliabile. Guando II TMTD-AMONN viene usato in miscela con prodotit della classa i è obbligatoria l'osservanza delle norme preceutionali prescrit- te per la classa superiore.	Norma presentional	— Conservate accollicita, grasst e oill. — Conservate questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed sgil animali domestici — Conservate ils confestione bon refulusa — Non humare a non mangiare durante l'implego del prodotto — Non contaminere sitte coltura. — Evitare di respirame i vapori
Fitotossicità	il TMTD-AMONN Implegato alle dosi e sulle colture consigliate, non è litotossico. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso		— Non operare contro vento — Exigrae I constito con la pella, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolistione e in caso di contaminazione, isvarsi accuramente con exprue e sepono il contaminazione innocus con mezzi più ilonei la confezioni che conteneva mani prodotto mezzi più ilonei la conteneva il prodotto.
lettuzioni per l'ueo	Drupacea (paschi ecc.) Trattamenti autumo-invernali contro Corineo, Bolla, ecc.: g 400-500. Trattamenti primaverili contro Corineo, Bolla, Ticchiolatura e Botrytis g 150-100.		chetta. Da non usare con mezi aeral DA NON VENDERSI SFUSO
	Comescee (melo e pero) Litament preflorall: g 100 Litament postforall: g 100 Litament partforall: g 100 Litament tardivi (per prevenire la Ticchiolature in magazzino):		сомтемито 10 кд.
		OUPUN OUPON	DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION 0007

Ziram 80

Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzono Via SLemena 12	Rischi per la fauna utile	L'impiego dello ZIRAM 80 non comporta rischi per la launa utila. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.
Composizione	100 g dl prodotto contengono: 78 g dl Ziram (dimetiditlocarbammato dl zinco) p.a. puro: Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta e 100 grammi.		Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuzare il cilicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone e sgli animali.
			ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA
	to ZiRAM 80, per l'estreme linezza e per l'alta adealvità, lascia sulle plante trattate un deposito uniforma e motto ritatennia ai diferemento.	. Natura del rischio	Natura del rischio Sosianta pericolosa per ingestione, per insizzione e per contatta con
Compatibilità	to ZiRAM 80 è miscibile in via di massima con i più comuni litofar- maci, fatta eccetione di quelli a reazone alcelina (polisofuri, politgila	informazioni mediche	in caso di Intossicazione chiemere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
	bordolass, ecc.). La miscela con certi prodotti emulaionabili (METI- AMON', ecc.) non è consigliabile. Ounndo lo ZIRAM Bo viene usato in miscela con prodotti della classe	Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici
	i o il è obbligatoria l'osservanza delle norme preceuzionali prescritto. per la classe superiore.	v	Conservara la confezione ben chiusa Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto
Fitotossicità	Non trattare cultiver sensibili el ditlocarbammati.		- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
	Attentione: de Implegare esclusivemente în egricolture , ogni altro uso		- Non operare contro vento
			- Cytiefe is contento con la paina, gli occini e gli indoinaini
	Lo ZIRAM 80 è d'implego generale contro le malattle crittogamiche delle piante, ma è particolarmente indicato por le seguenti coltura:		Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai acci- ratamente con acqua e sapone
	Furticulura: Contro Ticchiolatura del melo e del pero: tratamenti prefiorali g 200-193: tratamenti postiforali g 150 Contro: Bolla e Co-rince delle Disperce (Pesco, ecc.): Tratamenti al bruno (autunno-		De non usere con mezit ererel
	invoinsis y 4.00-2004, crastamenti ai varda ilprimalverillestrivi y 150. Flortecimizmo: Contro Ruggine del garofano, Ticchiolatura delle Rose. ecc. a 150-200.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Orticoltras: Contro Ruggine dell'aspasago. Marciume delle Ingole, Antrenosi del coconein, del legiolo, ecc. g 200. Contro Peronaspore. Alternaria e Septoria del pomodoro, ecc. g 300.		сомтемито К.д. Л
Preparations	Stemperare II prodotto in poce acque e quindi portare a volume me-		

perthane EC

Insetticida ciororganico per la lotta contro molti insetti nocivi in frutti- coltura, vilicoltura, orilcoltura e colture ornamentali.		
DU PONT CONID SPA - JACAN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Stemene 12		Vidcoltura:
100 g di prodotto contengono: 44.9 g di Parthana [1,1-dicloro-2,2-bis-(ρ -etilienil)-etano] p.a. puro: Emulsionanti, tensioattivi e solventi quento basta a 100 grammi. Registazione n. 0221 del Ministero della Sania $\operatorname{ole}^{\beta} A \mathcal{F}_{\mathcal{O}} \mathcal{F} \mathcal{A}$	`,	Occadelle, Sigaralo, Scrivano: cc 200. Maggiolino, Anomala, Ozlorrinco e Apate della vite: cc 200-250. Ortaggi, flori e plante ornamentali: Altiche, Cavolala, Tignole degli ortaggi, Coleotteri ecc.: cc 200-250.
CLASSE IV	Preparazione della poltiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quentità d'acqua necessaria o nella politiglia antiparassitaria già prepareta.
II PERTHANE EC aglace per contatto e per ingestione contro numerosi insetti nocivi: Cicaline, adulli e larve appena nate di Minatrici (Lithocolotie, Lyonatia, ecc.) e di Ricamatrici, Pallia, ecc. Aglace inolotio-contro una vasta gamma di insetti quali: Tingida del paro, Mosca delle cillege, Mosca della frutta, Anarala del pasco. Altiche, larve di Cavolaia, acc.	Rischi per la Fauna utile	L'impiego del PERTHANE EC non comporta rischi per la fauna utile. Sespondere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istrutioni è conditione essenziale per assicurari l'efficacia dei trattamento e per evitere danni alle olanta. alle per-
If PERTHANE EC è miscibile in via di massime con 1 più comuni fito- farmet, fatta eccezione di quelli a reazione sicelina (polisoliuri, pol- tiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti in polvere bagna- bile non è consigliabile.	Informazioni medicho	sone e agli animali. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Quando II PERTHANE EC viene usato in miscela con prodotti della classe I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme preceuzionali prescritte per la classe superiore.	Norme preceuzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua.
Implegato alla dosi e sulle colture consigliate, il PERTMANE EC non è fitotossico.		 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura- tamente con acqua e sepone
Attenzione: da impiegare esclusivamente in egricoltura , ogni aitro uso è pericoloso		Da non usare con mezzl eorel
Dosl per 100 litri d'acqua.		DA NON VENDERSI SFUSO
Fruticoltura: Contro Paille, edulti e larve appena nate di Minatrici e di Ricamatrici,		Marchlo registrato dalla Rohm & Heas Co., Fliedoffle.
Mosca delle cillege, Maggiolino, ecc.: cc 200-250. Contro Antonomo del melo e del pero. Rinchite della frutta. Fillobi.		
Tentredini, Cecidomie, Ciceline, ecc.: cc 200.		CONTENUTO 1 - 5
Contro Mosca della frutta cc 300-400. N.B. II PERTHANE EC è un Insetticida liquido e perciò non va usato nelle prime 4 estilmane dopo la fioritura su varietè sensibili (Golden Delicious, Jonathan, William).		(TIPIN) DU PONT CONID SPA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del

Non contaminare alimentl e bevande o corsi d'ac-

qua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di Intossicazione: astenia di grado note-vole artinale a etriale e ventricolare i potensione - dermatiti da contatio - senso di costitzione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni -

coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastriConsigli terapeutici: abbondante iduretici - solfato
di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.
Controlndicazioni: è sconsigliata la digitate.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ICI Solplant SpA



'AGROXONE' 3

Diserbante liquido: uccide le erbe infestanti dei cereali

COMPOSIZIONE

MCPA puro. (sottoforma di sale sodico) Disperdenti, bagnanti

9 25

q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di produzione:
BASLINI Industrie Chimiche S.p.A. · Treviglio (BG)
Registrazione Ministero della Santià n. 0023 del 28.7·1971
AGROXONE · Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplani S.p.A.

AGROXONET 3 e un extende seletivo ormonico, specifico per la lotta contro le orbe intestanti dei ceresti (vecete, snape, rafant, froddissi, contro le orbe intestanti dei ceresti (vecete, snape, rafant, froddissi, soriori, arfane, convolvoti, sisma, scirior), froddissi, soriori delitose contro grammatene in generate, camonilla, margherita echio contrure, caglio, cerastio.

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITA' DI IMPIEGO

Per grano, aegale, otro, avenar i 25 per ettano.
Per mil tou 17.2 2 per ettano.
Per melo avite: it 4.7 per ettano. il 25 per ettano.
Per melo avite: it 4.7 per ettano convolvolo, romice, cirsio d'agrete de das its quando le erbe infessiani sono in giarde quani:
It, molto sviluppate e se le condizioni di clima sono instabili; in vitti gli attir casi, a seconda dell'esperienza locale, adoltane le dosi inferiori.
At termine dell'applicazione lavare accuratamente con soda e sciarcquare con molta acqua tutti i recipienti che sono stati impie-

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per Il grano, segale, ozzo, avena: il trattamento deve essere eseguiro nel perdoco compreso in a line della lase di excestimento e finizio della lase di benezimento e pinizio della lase di benezimento e pinizio della lase di benezimento e pinizio della lase di pere che le rele infeci in tettamento va eseguinto depo l'accorativo. De deserse applicato anchrio dopo il attua, oppure subtito dopo ila semina in lase di pre-emergenza. Il ma presentare ancora il a superificie della importazioni coperta da qualche cenimetro di acqua, onde evitare damoni coperta da preperiori a vini non ritatare damoni a properiori a superiori a superiori a speciali a superiori a speciali a properiori a speciali a properiori a speciali a superiori a speciali a properiori a speciali a properiori a speciali a speciali a fioritura e con temperature speciali a speci

MODALITA D'IMPIEGO

AGROXONE' 3 va difutto in acqua e inrorato sulle cotiture mediante un tipo di pompa che assicuri la massima unifornità nella distribuzione del fudude. Esguire il trattamento con erbe infestianti in atti va crestira; evitare di ritatare in giomare di proggia o di vento. In caso di cotture trassemente de su ritogio ne ignomi, il trattamen lo si può eseguire ita la semina e i a nascita deli seme trasseminato. Non ha alcuna importanza la quantità di acqua irrosta per estaro; è importante che non venga distribulto per estaro un quantitativo di 'AGROXONE' 3 maggiore di quello consigliato.

Da non applicare con mezzi serel.

COMPATIBILITÀ

E sconspilabile qualstass masela con insetticidi ed anticritioga-microsequiva con-Profici stolo sa indispensabile e dopo aver con-sulta casquiva mosto di indica. Avereta sa mosto di indica. Avereta sa mosto di mascela con altri formula deve essera ni-spentato i periodo di carenza più lungo. Devono essera indite oa sona indite oa sona indite oa sona indite oa sona indite oa caste di infossico. Quilora si vetificassero casi di infossicazione informate il medico

FITOTOSSICITÀ

della miscelazione compiuta.

frattandosi di un erbicida, implegarlo solo sulle colture consiglia-e. Evitare che vengano colpite le cotture limitrole o comunque

AGROXONE' 3 e tossico per gli animali domestici, per i pesci ed il

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospenders i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-fich e per gli usi consentiti, ogni altro use è pericoloso. Chi imprega i prodotto de responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso improprio del preparato.

١

Acarthane WP

bagnabile			
Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - ANDAN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sigmenno 12	Preparazione della politiglia	Stemporare il prodotto in poca sciqua e quindi portare a volume scolando bene.
Composizione	100 g di prodotto contengeno: 18.2 g di Kelthane [11:b2-pectoreleni];3.2.3-tricloroetanolo] p.a. puro: 9.1 g di Kelthane (11:b2-pectoreleni];3.2.3-tricloroetanolo] p.a. puro: 9.1 g di Kenthane techcio (costitutio dal 78% di Olnitro-(I-meilepui). 19.1 di alli prodotti di alli prodotti della reazione, principalmente Dinitro-(I-meilepui) fanolo basta a 100 grammit. 10. perivazione a. 0024 del Ministra della zanta, dell. q. AA. T.	Rischi per fa fauna utile	L'implege dell'ACARTHANE WP non comporte rischi per la fauna ui Chi implege il prodetto è responsabile degli eventuali danni che ç aono derivare de uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istrutioni è conditione essentiale per assi rare l'elificacia del tratamento e per evitare denni alle plante, i porsone e agli animali. ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA
•	CLASSE III L'ACARTHANE WP è un scaricida di elevata efficacia contro i più im- portanti acari delle colture agrarie. Ha pure un'azione antioldica col- laterale.	Natura del rischio informazioni mediche	Sostanza pericolosa per Ingestione, per inelazione e per contatto i la pello. In caso di intossicazione chiamere il medico per i consusti interve di pronto soccorso.
Compatibility	L'ACARTHANE WP & miscibile in via di massima con i più comuni fitto farmati, intra eccetione di qualità i statoria sicialità i polibilità. politici di	Nome precautional	- Conservare questo produto chiuso a chiave in luago inaccessit at bambini ed agli animali domestici - Conservare la conferione ben chiusa - Non lumare e non mangiare durante l'Implego del produto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dono la maniociatione e in caso di conteminazione livarali ac
Trotosacilà	L'ACARTHANE WP Implegato alla dosi e sulle colture consigliate, non à iltotossico. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro use è pericolese. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.		ratemento con acqua e sapona. Da non usere con mezil aeret DA NON VENDERSI SFUSO
struzioni ner l'uso	Malo a pero - g 200 per 100 litri d'acque. Per combattere gli attacchi del ragnatti rossi durante l'estate initiare le applicazioni al primo comparire degli stessi. Trattare accuratamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglia. Fragole - g 200 per 100 litri d'acque. Bagaire abbondentente e ripetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario.		exercise regiums dalla Robm & Hass Co., Filedulla. CONTENUTO 1 KQ.

Azamon®

sivere bagnabile. Spacifico per la lotta contro i più dannosi insetit in frutticoltura, vitili coltura, oriteoltura e colture industriali.

Ollicina 41 produzione Composizione	DU PONT COWID SPA - AMDWA FITOCHINICA DIVISION - Stabillments di Bolzano Via Siemens 12 100 g di prodotro contengono: 20 g di Diazinone (0,0-dielil-0,7-lappropil-4-mail-6-pirimidil)-ilofosfato)		Il rispetto dello predette istrutioni è condizione essenziale per assicrare l'elitoccia dei trattamento e per evilare danni alle piante, alla pe sone e agli onimali. ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA
) grammi.	Natura dal rischio	Sostanza pericolosa per Ingesticióe, per Instaziono o per contatto c: la pelle.
		Informationi mediche	- Sintomi d'Intossicatione: Scialorrea - vomito - dotori addominali - diarrea - spasmi branchi - disonea - iscrimatione - miosi - bradicarda - incrimatione - libril
	L'AZAMON agisce per contaito e per ingestione, penetrando anche nel testa contro, palle, alloi in genetro, coccinegilo, tentredini, mosta delle cilisge, mosta delle oliva, capocapas, lignole del pasco. Iarve di minatrici, lignole deli'uva, toririce delle susino.		Ilone muscolare · convolsioni · edema polmonare. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
Compatibilità	L'AZAMON à miscible in vie di massima con i più comuni itrofarmaci, latta eccezione di quelli a restione stealine (polisolturi, politojia bordolese), i a miscale con certi prodolei multisonabili non è consigliable. Quando I'AZAMON viene ustrato in miscale con prodotti della classa i o il a obblistantia di cuastranta delle norme precautionali prescritte per		bob 1 cast) of clanos) initials da combatter con respirations art claims ad ossigenoteraple, initiation in advances da solfato di atropi my 22 per di adult a mod 32.1 per 1 bambilo) godi deci minult in a comparsa di fenomeni di spiccata atropintzazione; une midia at puzzazione pub essera continuate per 7444 ose initiation indonone lente di PMI (gi 0.55 per ogni 3 ore fluor a g 3 p) a stilluitit. Controlidezzioni: morfita, vitamini 81, coramina, latte e grassi.
Flictossicità	Implegato alle dosi e sulle colture consigliate. l'AZAMON non è lito- tossico. Attendons: da Implegare esclusivamente in sgricoltura - ogni altro uso pri	Norme precauzione!!	over a state or contain or turneto, detersione con protust lavaged of cute con sapone o satulation acquisar di bicarbonata sodico. — Conservate questo prodotto chiusa a chiave in luogo inaccessil al bambini ed egil animali domestici.
Istruzioni per l'uso	Dost per 100 litri d'acque: g 150-250. Fruticoltren: Commo palle del malo e del pero, alde verde, alde lani geno, capocapse, tignole del pesco, cocciniglie, torrice delle susine		- Non unarie a constitue en chusa - Non contamine almeni a bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro venio
	tentedini, mosta delle ciliego, lava di minatrici e di torritridi, ecc. Viticellura: Contro lignole dell'ivvo, larvo di torritridi, cocciniglia, ecc Olivicellura: Contro i mosta dell'olivo. cocciniglia, ecc. Oriteollura: Contro alidi, mosta del cavolo, torritridi, ecc. Fioriteollura: Contro alidi, torritridi, ecc.		Evitare II contatto con la polla, gli occhi a gli indumenti Dopo la manipolazione a in caso di contaminatione, lavarsi an statamente con acqua e appone In caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa chetta
Preparazione della poliiglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me scolando bene.		Da non usare con mezzi aerel Da non Vendensi sfuso
Rischi per la fauna utile	L'implego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile. Sospandera i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da uso improprio del preparato.		сомтемито 1 ка.





DU PONT CONIO SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION 0029

OTHANE BLEU

Polvere bagnabile Fungicida organico per combattere lo principali malattie crittogamiche della vite, del pomodoro e del garofano.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 65 (da p.a. tenico al 100% di purezza)		DA NON APPLICARE CON MEZZÍ AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
		Preparazione della polliglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bene.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilita	II DITHANE BLEU è miscibile in via di massima con i più comuni fito- l'armaci. fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisoffuri, pol- tossimi prodotese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domastici. — Conservare la confezione ben chlusa. — Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti a bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitre il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, — Dopo la manipolatione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si vegitassero casi di intossicazione, informare il medico della mi- scelazione compiuta.
Prascrizioni particolari	 Una volta operta la confezione utilitzare tutto il rontenato. Conservare in luggo l'esco ed asturità, tontano dalla unutilità e dal radore. In caso di melestre ricorrese al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il intitamento proteggere le ciè respiratorie (nuso e buera). 	· Rischi di nocività	Il prodotto e tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'Ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il confatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermalite, congiunitvite, faringite, ecc.).		gli usi consentiti - agni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del predatta. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	TERAPIA: — in caso di Ingestione Provozare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sinto- matiche:	Titolare della registrazione	DU PONT COMID SPA - AHONN FITOCILINICA DIVISION - BOLZANO, VIA Plavo 2
	 por l'Intitazione della cute e delle mucose Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generi. ine dolle dermatiti. Controlndicato: alcool, olli e grassi. 	Officina dl produzione	DU FONT CONID SPA - AIDNW FITOCIIIICA OLVISION - Stabilimento di Bolzano VIa Slemeno 12
Modalità e cempl d'Impieso	8		Registrazione N. 0029 del 19,9,72 del Ministero della Sanità.
:	vite: contro la peronospora. Pomodora fino alla prima floritura: contro la peronospora. · Garofano: contro la ruggine.		DA NON VENDERSI SFUSO.
			Contenuto Ka 1 - 40

Fumathane S

Liquido miscibile Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

AMOdelità d'Imptego: Il FUMATHANE S deve essere distribuito in mode uniforme, difutto nell'acque, mediante un fronzatore e spruzzo oppure mediante l'implento di Irrigazione e pioggie. Per piccole, superfici può essere dimotesta l'Indeptitue il mediante l'implento di Irrigazione e pioggie.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 39.1 g di Metam-sodium (Vapam) [N-metildittocerbammato di sodio (anidro)] p.a. puro (100% purezza); Solventi quanto basta a 100 grammi.		Modalità d'implego: Il FUMATHANE S dave essere distribuito in modo uniforma dilutto nell'acque, mediante un Irroratore e spruzzo oppure mediante l'implanto di irrigazione a ploggia Pen fuccio auperitol può essere implegata l'innell'istura. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sostoposio de duna lenta irrigazione fino a quando il terrano risulterà bagnato ad una profondità di cm 25.30. E possi.
Natura del rischio	Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.		bile distribure il FUMATHARE S enche con palo injestore presidando i fori a distenza dum. 15-18 come massimo ad elistuando subbito dopo una irrigazione superificiale di qualche cm. Dicel-dodici giorni
Norme preceuzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile si bambini ed sgil animali domestici Conservare la confesione ban chiusa Non fumere e non mandare durante l'impleso del prodotto	Compatibilità	gopo II tratamento lavorare superficialmente II terreno per lavorire la dispersione del gas originatisi del FUMATHANE S. Il FUMATHANE S per la sua particolare formulazione non deve essere
	Non contami Non operare Evitare II co Dopo la mar tamente con	Flotossicità	miscelato ad altri prodotti. Il FUMATHANE S è fitotossico per tutte le colture in atto e deve pertanto gasere implegato sottanto per la disinfezione e la disinfeste. zione del terreno prima della messa a dimora delle colture. Attendere 8-10 giorni prima di procedere alla semina ed al trapianto . della coltura.
Informazioni mediche	in caso di intossicazione chiamare il medico per il consueti inter- venti di pronto soccorso.	Rischi per fa fauna utile	L'implego del FUMATHANE S non comporta rischi per gli insetti utili, on in animali donastici i nesci ad il bastisma
Caratteriatiche	Il FUMATHANE S è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e celleterali al gras i Mettilestucianato del sociolo che si produce nel terrano a seguito della sua decompositione. Esso viene implegato en la tratamento preventivo del terrano per combattere I passastili fungini agenti dei marciumi redicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium · Verticillium · Phialophora · Pythium. I FUMATHANE S svolge en la contempo altre interessanti astori collesi ratione erbicide, attione menatocida sulle forme libere.		Attentions: de implegare asclusivamente in agricoltura , ogni altro . uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos sono derivare da uso improprio dei preparato il rispatro delle predette istrutioni è condizione assenziale per assicurare i elificacia del tratta . mento e per evitare danni alle piante, alle perasone e agli animali.
	Exione insetticide.	Titolare della registrazione	DU POHT CONID SPA - JUDIN FITOCHUNICA DIVISION - BOLLAND, VIE PLAVE 2 -
Modalità d'implego	Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati e cioè una panetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essero ben sminus- zato e piuttosto umido. Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interreti un mese prima del trattamento.	Officina di produzione	DU POWI COVID SPA - JAGNAI FITOCIIINICA DIVISION - Stabilleento di Baltano Via Stevana 12 JR. Q. Z.A Registr. n. 0030 del del Ministero della Sanità.
	Temperatura del terreno: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiora el 14° C. e non superare i 32° C. del terreno non deve essere inferiora el 14° C. e non superare i 32° C. Dell'art recomendate: Le dose normale di FUMATHANE S e di 18° 69 via. Tale dose dovta essere portata e kg 1300-7700 quendo si operi su terreni pesanti o infettati principalmente da verticillosi o fialoforosi.		DA NON VENDERSI SFUSO Marchio registrato dalla Rohm & Haas Co. • Filadellia • USA. Contenuto So100 Pag



Karathane 1%

O Officha di produzione	DU PONT COVID SPA - JUDNA FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12	Rischi per la Seuna utile	L'Implego del KARATHANE 1% non comporta rischi per la fauna Sospendere I trottament 20 giorni prima del raccolto faulle ci Jacca 7 oloni nimo del raccolto.
Composizione	100 g di prodotto contengono: 1 g di Karathane tecnico Lossituilo dal 78% di Dinitro-(1-metileptil). 7 fenil confonato e dal 22% di ainti prodotti della reazione, principalmente Dinitro-(1-metileptil) fenolo i: fineril quanto basta a 100 grammil.		Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ch- sono derivine da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per i rere l'elifecca del trattamento e per evitare danni alla planti persone e ngli animali.
	Restricutions a. 0031 del Ministero della Saulta del eta $$ $$ $$ $$ $$ $$		ATTENZIONE - MANIPOLAHE CON PHUDENZA
•	CLASSE III	Nature 4-1 steeks	Sosianta pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatt
	II KARATHAKE 1% e un antiolicio organico per la iotta contro la di- verse forme di Oldii. E' stato sperimentato che ha pure una buona elli. cata contro la forme mobili degli ecari (ragno rosso, ragno gialio). che infestano le piante collivate.	Information	is perec. A caso di intessezzazione chiamare il medico per i consueti inte
Compatibilità	Per la sua particolare formulazione, il KARATHANE 1% deve essere	N ettack	Consequers musts produte chiuse a chieve in lunca fraces
	migragia de la composición de la compensatura ambiente è cuperiore at 32°5, experience at 32°5.	precautionall	al bambini ed agli animali domastici — Conservare la confezione ben chiusa
			 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
Fitotossicità	II KANATHANE 1% implegato alle dosi e nelle epoche consigliate, non è fitotossico.		— Non contaminare alimenti e bevando o corsi d'acqua
-	Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso		 Non operare contro vento Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti
. .			- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi e tamente con accusa a sanone
Istructoni per l'uso	Dose per ettero: da 20 a 35 kg, a secondo del tipo di coltura e dello stadio di sviluppo delle singole piante.		
	Colure ornameniali: (Rose, Zinnie, Crisantemi, Astri, Begonie, ecc.) sia in serra che in pieno campo.		בס ווסו מפוס כמו וופרדו פבוכני
	iniziare i tratiamenti alla prima comparsa della malattia e ripoterit ad intervalit di 5.7 giorni.		DA NON VENDERISI SPOSO
	Gucurbitaces: (Cocoment, Certiol). Maloni, Angurie ecc.). Effettuare periodiche applicationi ed intervelli di 7-10 glorni.		Marchie registrate dalla Nohm & Hass Co., Filadellia
• •	Vitteoltura: Intelare le applicazioni al primo allungamento del garmogli e ripeterie in seguito con una cadanza di 10-14 giorni. Il KANATHANE 1% polo essose applicato enche in lioritura.	_	сомтемито 25 ка.
٠.	Vival (Melo, Pero, Pasco, Cillegio, Mandorlo, ecc.). Implegare da 27 a 35 kg per ettaro, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni.		THUM BUT COME CO.

Polvere begnabile Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche dalle pomacce, della vite, del pomodoro a garofano

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLANE CON PRUDENZA

Composizione	100 gr. di prodotta contangono:		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	Mancoreb p.a. puro gr. 45		
	(da p.a. tecnico ali'80%)		NON IMPLEMENT SERMA,
	Folpet p.e. puro gr. 30		NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE,
	(da p.a. tecnico al 90%)	Preparations	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me-
	Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quento basta a 100 grammi.	della poltigila	scolando bene.
Natura dal rischio	Sostanta pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pella.	Compatibilità	il PERROTRIN à miscible la vie di messime con i più comuni litofer- matri. Tatta escribron di quelli a realizione a facilira gioristirati potitigha boviolosa, ecc.) e degli olli minerali, La miscela con carti prodotti emul-
Norme	- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile		sionabili non e consigliabile. Il PENKOININ non deve essere usato 15-20. giôrni prima o dopo l'impiego degli oli minerali.
· preceuzionali	at bambint ed agli animali domestici.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
	- Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto.		spettato il periodo di carenta più fungo. Devono inoltre essere osser- vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Dusiona
	Non operate contro vento.		si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-
	- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.		scalations complets.
	— tropo la mampolazione ed in caso di confaminazione lavarai accura- tamento con acqua e sapone.	Fitototalcità	Si consiglia l'implego del prodotto su alcune variatà di pero (Spadona d'essina, Coscia, S. Maria, Bultira d'estate) che presentano una speci- lica sensibilità allo sinco.
Prescrizioni perticolari	 Una volta speria la cenfesione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in logo fesseo de astriuto, fontano dalla undidi e dal culora. In caso di malestra ricorare al melica moternadesti assist sichetta. 		Sopendere I trettamenti 18 giorni prime dei raccolto. Per non ostaco- lere de l'ementatione dei mosti, sulle uve da vino sospendere i tret-
	- Durante il trassamento prosessera la via respiratoria (nasa a bocca).		
Information	BINTOMI D'INTOSSICAZIONE:		gil usi consentiti - ogni sitro uso è pericoloso.
per il medico	l'Ingestione provoca neuses, constit di vomito, diarres, apatis, inflazione nervosa, il contatto con la cuto e con le mucosa provoca inflazione forti de della del		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
	TERAPIA.		condizione disenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.
	- in caso di ingestione	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gil insetti utili.
	Provocare II vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sinto- matiche;	_	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Release via pro-
	— per l'infazione delle cute e delle mucose Levando semete oftelmiche instanti di camomilia cues casariche	registratione	7 8481 87 (0) 1111
	delle dermatti. Controlndicate: sicool, oill e gressi.	Officine di DU produzione Via	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmente di Bolzano Via Siemens 12
Modelità e campi d'Itenico			Registrazione N. 0032 del 21.12.71 del Ministero della Sanità.
	consecsing. 195-70. Control is fuctionable for meine a set part. Toggini. Contimeo, montile del altra maistrie crittogamiche, nonché per preventre la lenticellosi sulla Golden Delicious.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Vite: gr. 150-200 contro la peronospora, antracnosi.		
	Pomodora fina alla prima fiaritura; gr. 150-200 contra paranaspora, al- ternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi		
	Carolano: gr 150-200 contro la miggino	Contenuto Kg.	5-1-10-25
)



Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilinenta di Balzano Via Slemens 12	Rischi per la feuna utile	L'implego del GA-SOL non comporta rischi per la fauna utille.
Composizione	[N-metilditiocarbammato di sodio]		Dieci-dodici giorni dopo il tratamento lavorare superilicialmente il ter- reno per favorire la dispersione dei gas originatisi del GA-SOL, indi attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al tra- pianto.
	Acque quento basta a 100 grammi. Registratione n. cost del Ministero della Banita de(4,9, 7,1		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da uso improprio dei preparato.
	CLASSE III	`.	Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi- curare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone e agli animali.
	Il 145-20, E un produtor urmiganta che dave le sue proprieta tungi- cide e collaterali al gas (Metilisotiocinato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione, Esso viene impiegato?		ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA
	nel trattamento preventivo dal terrano per compartera i parassiri uni- gini agenti dai marciumi addicali, marciumi del colletto, avvizimento dello paintine, quelli Fusariumi - Verticilliumi - Phaliophora - Pyhlum, ecc. 11 GA-SO1 svolde nel contempo altre interessanti azioni collate-	Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello
		informazioni medicho	— In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consusti Interventi di pronto soccorso.
Compatibilità	Il GA-SOL per la sua particolara formulaziona non deve essare misca- lato ad altri prodotti.	Norme precauzionail	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luago inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici
Fitotossicità	II GA-SOL à fitotossico per tutte le colture in atto e deve pertento . essere implegato soltanto per la disinfezione e la disinfestazione del . terreno prima della messa a dimora delle colture.		Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contractione eliment e beneade e constitucione.
	Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.		Non operare contro vento
latruzioni per l'uso	Preparazione dei terreno: Per ottenere I migliori risultati e cloè una penatrazione e diffusione parfetta, il terreno deve essere ben sminuz- zato e piuttosto umido.		 Evitare il contatto con la pello, gil occhi e gil indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, laversi accuratamento con acqua e sapone
	Sostanza organica: Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Temperatura del terreno: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14º C e non superare i 32º C.		•
	Doal raccomandate: La dose normale di GA-SOL è di 850 kg/ha. Tale dose dorre assero portata e kg 1300-1700 quando si operi su terreni pasanti o infertati principalmente da verticiliosi o fisioforosi.		. соитемито 50 ка.
	Modalità d'implego: Il GA-SOL deve essere distribuito in modo unifor- me d'iluito nell'acque, mediatre un irroratore a spruzzo oppuro median- te l'impianto di Irigazione a piocola. Per niccole sunerfici uni essere		11 130 Kg
	impiegato l'innaffiatura. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve assere extroposto at una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulteta bagnato ad una profondità di cm 2530, E' possibile dissipazione de una profondità di cm 2530, E' possibile dissipazione de una profondità di cm 2530, E' possibile dissipazione de con palo iniettore praticando I fori a distan-		METALL DU PONT CONID SPA
	za di cm 15-18 come massimo ed ellettuando subito dopo una irriga. zione superficiale di qualche cm.	!	

-			
		CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
Polvere bagnabile Erbi	Erbicida specilico per il diserbo dei mala e dal sorgo.		
Compositions	100 g di prodolto contengono: 60 g di Atratina pura di Lacri quanto basta a 100 grammi. Bagnanii disperdenti ad inetti quanto basta a 100 grammi.	Compatibilia II TURCAN per la sua particolare formulatione e lo specifico cempo d'implego non deve essere miscelato con insettleidi, fungicidi e con concini.	co cempo cidi e con
Wensberg Bei	Sostanza pericolosa per Ingestione, per Instazione e per contatto con la pelle.	AVVERTENZA: in caso di miscela con altri erbicidi deva essere ri- spellato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vase le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici. Qualore si varificiassoro casi di intossiciazione, informate il medico dalla mi-	essere ri- lere osser- ci. Qualora della mi-
Neture Professional	— Conservare questo prodotto chuso sotto chiave in luogo inaccessi- bile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la contationa ben chusa — Non lumate e non manglare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare atimenti e bevande o corsi d'acque — Non contaminare sontro vanito. — File di contatio con la pello, gil occhi e gli indumenti — Engopo la manglossone con la pello, gil occhi e gil indumenti — Dopo la manglossone can caso di contaminazione lavatsi accura- rennoni con accura.	Scelations computs. Strontigilano prove percellari per la-variatà poco note o di resenta esclima- tatione. Dai traitemento erbicida alla semina di colture aenalbili successiva, occorre un intervatio di Sema pari il frumento e di afmano 10 masi per altre colture (es. blanda, tabacca esc.). Non ripatere di trattamento prima di 7 masi. Bengondere il trattamento prima di masi nella escolito. Attenzione: da implegare sectivismente in gricoltura nelle epoche e	nta secilma. coccorre un collure (es.
Information mediche	In east of infoasteatone chiamere il medico per i consuell intervenili di pronto soccorso.	gul est consentiti - gant sito uso à paricolaso. Chi Impagei il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani de uso improprio dei prepasato il rispeto delle predatie istruzioni è	d derivanti
Caratteristiche	II TURCAN è un exbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo Tile Agiste per contalito e per assobiemento edicine control e più demosse regi malerbe annusi monocolisdoni a dicolisdoni, quali giavone, borsa pastore, erba morella, amaranto, farinello, poe, persicaria, mercorella, onnusializza con segone della controlia.	conditions assurate passurates passurate passu	into e per olzano, Via Piave 2
Modelita d'Implego		OU PDYT COVID SYA - AHONY FITOCHINICA DIVISION - Stabilinento di Balzano produzione (18 Stabilinento di Balzano Registratione N. 0005 del 791971 del Ministero delle Sanitè. DA NON VENDENSI SFUSO. Contenulo Kg //	tabilinento di Balzano A.
Pjettjertone delig jelligita	Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi aggiungario tentamente e sotto agtiazzone gila quantità d'arqua necessaria. DA NON APPLICATE CON MEZZI AERE!		



Clorodin

Poivers solubile	Erbicida sistemico specífico por il diserbo dol canalì e delle ripe e per la lotta contro le graminacee.		•
Officina di produzione	DU PONT CONTO SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Slemena 12	Preparazione	Sclogilare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mesco- lando bene.
Composizione	100 g di prodotto contengono: 85 g di Dalapon (2.2-dicloropropionato di sodio) p.a. puro; Tensioattivi ed ineiti quanto basta a 100 grammi.	Rischi per la fauna utilo	II CLOROPIN non à tossico per la fauna utile e neppure per i peacl, por cui si può implegare anche nel diserbo del canali-genza alcun pe-
	Registrations n. 2023 del Ministero delle Santia dul 8,9,74		riculo per la intotauria. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
	CLASSE IV		Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
	il CLOROPIN è un erbicida ed azione sistemica, efficace contro le gra- minacee annuali e perenni (setaria, digitaria, giavoni, gramigna, coda- di volpe, ilanarola, ecc.) nonchè contro aitre monocotiledoni (cipolli- no, canna palustre, cigneo, tile aeropiro, ecc.)	. •	sono dativate da uso improprio dei proparato. Il rispetto della predetta Istrutioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia dei tratta- mento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.
	II CLOROPIN agisce per assorbmento foglara ed una volta entrato in circolo nella pianta ne determina l'arresto dello sviluppo.	Informationi mediche	— Ipychso di intoselcazione chiamere il medico per i consueti inter- >Venti di pronto soccorso.
Compatibilità	CLOROPIN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo	Norme precauzionali	 Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibilie al bambini ed agli animali domestici
	d improgo not deve essera misconery con misconera, ungectar o con concimi. La miscola con certi erbicidi emulsionabili non è consiglia- kila		- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
	Durc. Ouando II CLOROPIN viene usato in miscela con erbicidi della classe I, I o III è abbligatoria l'osservenza delle norme precauzionali prescritte		 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, favarsi accu- ratamente con acqua e sapone .
· •			Da non usare con mezzi aerel
Fitotossicità	II CLOROPIN pub risultare fitotoasico in particolar modo par I cereali, . Il mais, le barbabierole da zucchero, il riso, le colture orticole e flori- cole, i giovani implanti di futteti e di vigneti, ecc. Evitare in ogni caso che la potiglial detrebrate colpisca l'apparatto fogliare delle piante non direttamente interessate el trattamento.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Attenziona: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.		
letruzioni per l'uso	Diserbo canali. Contro cannuccia, tifa, carica, ciperi ed altre infestanti acquatiche: kg 18-20 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in aprile-maggio, quando le infestanti sono in pieno svi-luppo, oppure in agosto-settembre, durante e dopo la floritura della cannuccia.		
	E' necessario bognere bene le infastanti con la politiglia discrbante. Un unico trattamento è normalmente sufficiente per eliminare l'infesstazione per un anno.	(CONTENUTO 5 KG.
	Diserbo area non collivate. Contro le graminacea nelle area industriali. parchi, viali, ripe, ecc.: kg 20-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acque.		AMOUN FTOCHIMICA DIVISION
	E' consigliabile effettuare 2 trattamenti distanziati di un mese circa, implegando metà dose di prodotto per volta. L'aggiunta di un bagnante alla pottiglia diserbante migliora l'efficacia del prodotto.		

Metilparatione 20

Insetticida liquido

Il METILPARATIONE 20 agisca per contatto, per ingestione a per asfis-sia in frutticoltura, viticoltura, cottura industriali a planta omamentall.



VELENO

che gli insetti penatrati nei tassuti vegatali (verme della mese, delle pere, delle susine, minatrici, mosca del garofano, baga verde). Il METILPARATIONE 20 uccide enche le uove di diversi insetti (Cerpo il METILPARATIONE 20 ha un'efficacia citotropica, combatte cloà capsa, Capua, Afidi, Psillidi). CaratterIstiche

Dosl per 100 litri d'acqua

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luago inaccessil.

contatto con la pella.

Natura del rischio

:mulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Metil-parathion (0.0-dimetil 0-p-nitrofonil tiofosfato)tecnico

100 g di prodotto contengono: 20g di Metiliparathion (0.0-d 811'80% di purezza;

Composizione

Contro Atidi in genera. Atide rosa del melo e farinoso del pesco. Pall. Ildi Tignola dell'uva. Carpocapas. Cepua ed atiri Lepidotteri. Tentre din. Colecteri. Tridia varde del melo. Atide inigero. Larve di S. Josè, ecc. cc125-175; leatripida. Tignola e Rinchita dell'olivo. Cydia molesta. Minatrici. Cocciniglie, ecc. cc175-250; Mosca e Bega del ga. rofano, Mosca della frutta, Cocciniglia degli agrumi 250-350.

Versare II prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necesseria o nella politiglia antiparassitaria già preparata. DÀ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corși d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non manglare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevu

Evitare di respiramenti vapori

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
Durante la preparazione e l'impiego usare tu

Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto

bile ai bambini ed agli animali domestici

Norme precauzionall

Compatibilità

ed occhiali protettivi Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione lavarsi eccura.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere

Il METILPARATIONE 20 è miscibile in via di massima con I più comuni fitofarmaci, fatta eccazione di qualii a reazione alcalina (polisoifuri, politiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate, il METIL. PARATIONE 20 non è litotossico.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso II METILPARATIONE 20 è tossico per le spi e per gli altri insetti pronubi, nonchè per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. è pericoloso.

Rischi per la fauna utilo

Fitotossicità

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confe

zioni che contenevano il prodotto tamente con acqua e supone

dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - (ibriliazio

ne muscolare · convulsioni · edema polmonare.

Scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Informazioni mediche

Salvo I casi di cianosi iniziale de combattere con respirazione artifi ciala ed ossigenoterapia, iniezioni andovanosa di solfato di atropine (mg 1·2 per gil adulti e mg 0,2·1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atro

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle sono derivare da un uso Improprio del preparato.

DU PONT COWID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmento di Boltano DU PONT COMID SPA - AMBRA FITOCHINICA DIVISION - Balzana, Via Plave 2 Registrazione n. 0062 del Ministero della Sanità. del A. 12, 71 persone ad agil animali.

Titolare della registrazione Officina di produzione

pinizzazione può essere continuata per 2448 ore . Intezioni endovenos:

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della

cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.

DA NON VENDERSI SFUSO



NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestlone, per inalazione e per contatto con la pelle

ICI Solplant SpA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave In tuogo Inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del

prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

qua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu-menti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pelle.

2,4-D per diserbo dei cereali.

emulsionabile a base di

Erbicida liquido

Sintomi di Intossicazione:

Astenia di grado notavole - aritmia - fibriliazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatite da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea vertigini - convulsioni - coma.

Consigil terapeutici:

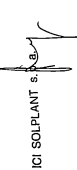
Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per la dermatosi.

È sconsigilata la digitale. Controlhdicazioni:

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



₫,

Stabilimento di produzione:
BASLINI Industrie Chimiche S.,p.A., Treviglio (BG)
Registrazione Ministro dolla Banita n. 0064 del 23:3-1971
AGROXONE: Marchio registrato imperial Chemical Industries PLC

erbe infestant dei cremali, Vocce (Vicia), Sanago (Sinasis), Ratiani Menanyan, Flordalisi (Centaura cranus), Rosolacci (Papave Mosas, Paragmona), Acelcasila (Oxalis acetcasila), Fatrat (us. silago farfata), Convolvoli (Convolvulua arvensis), Alisma (Alisma planagoi), Scipo (Scirpus spp.), Roso elliteca contro quaninaze dei panerale, Camomilia (Matrica el Annomilia), Margheita (Chrysanthemum segetum), Echlo common (Echlum vulgaro), Caglio (Gallum spp.) Cerastilo (Cerastilum riviale)

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per II grano: Il trattamento deve essere eseguito nel pertodo com-preso tra la fine della fase di accestimento e l'inizio della fase di

Per il risc. Il trattamento può essere eseguito prima dell'accessitamento, e in cia caso dopo che le piàrdini ed risca anano già fornato in merito, e in cia caso dopo che le piàrdini ed risca anano già fornato in care de la risca a sopura nel periodo compreso tra la fine dell'accestimento e prima che si vertifichi nel colmo cia di compreso della sono della formazione della pannocativa. È bere crie lo erbe infestanti si trovino in attivo sviluppo vegetativa.

'AGROXONE' 5

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Per il grano:

10,400 - 1,020 per ettaro.

10,400 - 1,020 per ettaro.

Usare ile dosi più alte quando ile erbe infestranti sono in grande quantità, molto sviluppate e se le condizioni ambientali sono instabili, in tutti altit cast, a seconda dell'esperienza locale, usare le dosi inferiori.

Non va immagazzinato vicio a denrate allmentari o sementi. Lavare re accuratamente se possibile con acqua e soda recipienti ed attrazzature usate per i trattamenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Diluitio in acqua e irroratio sulle colture mediante un tipo di atrez-zutura che assicuri il amassima uniformità nella distribuzione dell il-quido.

Non ha alcuna importanza i squantità di acqua irrorata per ettano; è importante che non venga distributio per ettano un quantitativo di AGBOXONE; è maggiore di quello consoligiato. Eseguire i trattamenti con erbe infestanti in attiva creacita; evitare di trattare in giornale di pioggia o di venno, in case di colture trase-minate (per esemplo infiggio nel grano) il trattamento si può ese-quire tra i a semina e la mascita delle sementi traseninate.

g 32,5

g 100

. .q.b. a

Solventl, emulsionanti, disperdenti 2,4-D puro (sotto forma di estere).

COMPOSIZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

E sconsigliabile qualsias! miscela con insetticidi e fungicidi; ese-guita con gli erbicidi solo se indispensabile e dopo aver consulta. to un tecnico di fiducia.

Avvarienza: in caso di miscala con atti (romuladi dave easare n'ssettato Il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre easaste ossavate le norme precauzionali prescritte per i prodottit più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medito della miscetazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Trattandost di un erbicida, implegario solo sulle colture consigila. Ile. Evitase che vengano colpite la colture limitorio o comunque sensibili. Il prodotto può danneggiare colture annabili quali la vile, gli alberi da frutta, gli ortaggi el florasi il ni genere; evitare pertanto che il prodotto giunga el contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portatti dai vento.

il prodolto è nocivo per gil insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sespenders I trattament) 30 giorni prima della raccolta.
Attanzione ad implegate sesciusivamente in agricoltura nelle spo-che e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Imple-ga il prodetto è esponazabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodetto.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

Agherud PP

Erbicida ormonico per il diserbo dei coreali o per la lotta contro romico

Liquido Miscibilo

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III

ð,

			•
Composizione	100 g di prodotto contengono: 51 g di Mecoprop (MCPP) Lacido 2.(4-cloro-2-metilfenossi) propionico] p.a. puro, sotto forma di sale dimetilaminico; Solventi quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della polliglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'ac- qua necessaria o nella poltigila diserbante già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibility	L'AGHERUD PP per la sua particolare formulazione e lo spacifico cam- po d'impiego non deve essere miscelato con Insetticidi, fungicidi e con concimi. La miscela copercerti erbicidi in polyere bagnabile non è
Norma precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chlusa Non fumbre e non manglare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e hevande o core d'accus	ı	consigliabile. Quando l'AGHERUD PP viene usato in miscela con diserbanti della clas. se I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescrit. te per la classe superiore.
•	ي ن	• Fitotossicità	Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate, l'AGHERUD PP non è iltotossico.
	יפוייניוני כתו פכלתם ם זקלתוום	Rischi per la fauna utile	L'Implego dell'AGHERUD PP non comporta rischi per la fauna utile.
Informazion! mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuoti interventi di pronto soccorso		Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da Implegare esciusivamento in agricoltura . ogni altro uso
Carattoristicho	L'AGHERUD PP è un diserbante ormonico efficace contro numerose dicotiledoni annuali e biennali anche resistenti o difficili da combattere con il 2,4-D e l'MCPA come stellaria,veronica, vecce, gallio, tustaliago, fiordaliso, ecc.	٠ ،	e pericoloso. Chi Implege il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istrizione è condizione essenziale per assicurate i bilificatia del trattamento e per evitare el difficacia del trattamente alle persone este evitare el discontante.
Modalità d'Impiego	Frumento: It 2 per ettaro in 400-800 litri d'acqua. Effettuare il trattamento a partire da quendo la coltura ha differenziato la 47-57 foglia (inizio dell'accestimento) fino all'inizio dello stadio di botticella. Non trattare con temperature inferiori a 5°C o quendo si prevedono della contrattare.	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

0066





DU PONT CONIO SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Officina ci produzione

Lotta contro I romici nei prati: Trattamenti focalizzati con una soluzione allo 0.5-1% (cc 50:100 di AGHERUD PP per 10 litri d'acque), avendo cura di bagnare bene anche all'interno, le rosette dei romici.

Per trattamenti su tutta la superilcie, quando l'infestazione di romico è molto forte, impiegare it 3.4 di AGHERUD PP par ettaro, in 400-800 litri d'acqua.

Registrazione n. 0066 del Ministero della Sanità del 6.9.34

DA NON VENDERSI SFUSO

= w

Contenuto

Per entrambi gii interventi effettuare ii disarbo quando le piante di romice sono in attiva crescita (20:30 cm d'altezza). Se entro 6 ore dal trattamento si verificano dello precipitazioni che pessono dilavare ii prodotto, ripetere ii diserbo.

Agherud giallo

Erbicida specifico per il diserbo invernala del careali Polvera solubila



Composizione	100 g di prodotto contengono: 30g di DNOC (dinitro-ortocresolo) lecnico al 95% di purazza,sotto lorma di sale ammonico Tensioattivi ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	L'AGHERUD GIALLO è un diserbante derivato del fenolo; agisca par contatto contro numerose infestanti annuali e biennali a foglia larga, quali: veccia, papavero, senapo, ranuncolo, stellaria, flordaliso, ederella e molte altre malerbe anche resistenti al 2,4-D od all'MCPA (camomilla, veronica, viola).
Natura del rischlo	Rischio di Intossicazione mortale per inelazione, per ingestione o per contatto con la pelle.	Modalità d'Implego	Cereali (frumento, orzo, avena, segale) kg8–16 per ettaro in 600-800 Itri d'acqua.
Norme ' precauzionali	Conservaro questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici — Conservare la confectione ben chlusa — Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua		Effettuare il trattamento a partira da quando la coltura ha differanziato le prime 2:3 foglie vere, fino a poco prima della levata. Eseguire il trattamento in gipanate serene e su plante asciutte. Impiegare le dosi più base (1898-10per etaro) quando le infestanti sono al primi stadi di sviluppo; usare le dosi più alte quando la coltura da diserbare è nella fase di accestimento e le infestanti sono già
1	Evitare di respirarne i vapori Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Divisore il consazione e l'inoleno usare tute maschere ed oc-	٠	sviluppate. Con AGHERUD GIALLO è possibile eseguire il diserbo anche a tem. perature molto basse o prossime allo 0°C. In tale caso usare le dosl' più alte consigliate.
	chialip protettive de la caso di contaminezione lavarsi accura- tamente con acqua e sapone	Proparazione della poitiglia	Sciogliere II prodotto in poca acqua e quindi versario lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
	Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-	Compatibilità	 L'AGHERUD GIALLO per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'implego non deve essere miscelato con insetticidi, anticritto., gamici e con concimi.
Informazioni	chetta — Intossicaziono per Inalaziono, ⁱ ingestiono accidentale o per assorbi-	Fitotossicità	Applicato sulla coltura a secondo la modalità consigliata, l'AGHERUD GIALLO non à fitotossico.
medicha	mento attraverso la pello — SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Sudorazione - seto - neusea - spossatezza o agitazione psico motoria - tachicardia - dispnea - notevolo ipertormia - colorazione glalia delle sciere - la morto consegue ad edema cerebralo e paralisi re-	Rischi per la fauna uille	L'implego dell'AGHERUD GIALLO non comporta rischi per la fauna utile. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamento in agricoltura . ogni altro uso
	spiratoria o circolatoria. — CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI CASO PER CASO: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1992, ed imanifici di sodio al 58. Emerici a calaritei so il na.	. •	e periorioso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.
	ziente de cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospet- tano lesioni dell'asofago molto frequenti nel caso di Ingestiane. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estose ripetute applica- zioni fredde, spugnature d'alcool, cilsteri d'acqua fredda . Trasfusio ni o liebocilsi quasosate al 5% di soluzioni elettrolitiche Isotoniche	Titolare della registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHINICA DIVISION – Bolzano, Via Piave \mathbf{z}_i DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHIMICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12 POST del Ministero della Sanita ole $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$
	net caso di collasso ed ipotensione. Metil o propil tiouracile per Adura, il metabolismo basale . Ossigeno, respiraziono artificiale .	•	DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 5 kg





Classe III

manipolare con ATTENZIONE

grudenzo

MRONE

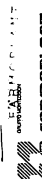
FUNGICIDA ORGANICO ACUPRICO POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Propineb puro

8 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g

pomacee, Peronospora del tabacco ed altre malattie crittogamiche del pomodoro (solo fino alla prima floritura) e del garofano. Contro Peronospora della vite, Ticchiolatura della



S.p.A. - Sede legale in Fore Buonsparte 31 - 20121 MILANO FRAMOPLANT

Stabillmento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Banttà N. 0080 del 10-3-1972 Marchio registrato

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Contro la Peranospora gi 120-180 in trattamenti preventivi da effettuarai oggi qualvolità e conditional i lamparatura e di untidità readato possibile una infessione (indispensabili almeno uno e due trattamenti a fine agosto-primi estri tembre contro eventuali sitacchi lardivi). La lotta contro i'Oldio eseguita con zoni in poivere dovita essassi e compilata aggiungendo alla pottiglia di AIRONE gi 100-190 di Zoldo Collodori Montedison per estolliro.

POMACEE - Contro Trechlolatura g 120-150; Iniziare I traitamenti quando apparuno I prima aboozat iolgiari e continuarii Into a quattro settimana prima della raccolla in relazione aira frequenza delle piogge.

TABACCO - Contro Peronospore g 180.

POMODORO (solo fino alla prina flottura). Contro Peranosporas, Septoriolas, Attenations e Ticchiolatura, g 160: agglungere ad opni entoritro di pottigila g 100-130 di Zolio Coliolata Montedison. GARDFANO - Contro Ruggine, Allematical, Beptorical, Occhio di perone, 0, 120-160.

Preparazione della sospeneione Signiperate il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omotopone: ciluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quan-tità di acqua, agliando.

Preparatione della miscala con formulato potvere bagnabile Miscalare il de potver è simperate con poca acqua sino ad ottenere una passa illudia ad omogenea, diluire quindi alla concentratione desidenta con ils rimanente quantità di acqua aglitando, popure preparate apparatamente le due sospenioni usando per classuma circa la matà dell'acqua nécessarila, procedendo quando della sissas sotto egitazione. Preparazione della miscela con formulato ll'utido emulatorabile vuoi miscelare vestare ientamente la quentità nocessatta del formulato che ai vuoi miscelare enala sosponatione dei prodotto, preventivamente preparata, agliando con cura.

DIVIETI D'IMPIEGO

2

6

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! — Da non impiedare in berra — da non impiedare su colture diyerbe da quelle indicate

Compatibilità e miscibile con Olto blanco amulalonabile, Olto blanco emulationato, il produtto è miscibile con Olto blanco amulalonabile, Olto blanco emulatori del produtto è major PB 40, argoni PB

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato 9 perinco di certaza 30 il unicale. Il prodotti Devono interezza 20 il unicale presenzazione di presenta e prodotti Devono interezzazione sull'aria e verificassero casi di intessicazione informate il medico della miscetzione compluta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccotta.

SPA

epoche e per gil Attenzione: de implegare escivalramente in agricoltura nelle esi consentiti. Ogni altro uso è pericoleso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreptio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione ossenziale per assicurare l'effi-costa del tratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERBI SFUSO

Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Vorme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestic).

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non conteminare alimenti e bevande o corei Conservare la confezione ben chlues.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di cont minazione, lavarsi accuratamente con acqu d'acque. Non operare contro vento.

Prescrizioni particofari

- -- una volta aparta la confezione utilizzare tutto il confontio
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta — conservare in luogo fresco ed i lontano dalfumidità e dal calore
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conail di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

zione. Negli attri casi se l'avvelenamento è evvenuto per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il păritela cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica ve praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sindomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftaimiche, cure generiche Nel casi gravi ricovero urgente in rianima

Alcool, oill, grassl Controlndicazioni

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI

CLASSE III

Paramaag C. 97%

Ollo bianco emulsionabilo per la lotta contro le cocciniglie ed Il ragno rosso.

Liquido emuisionabile

Composizione	100 g di prodotto contangono: 97 g di ollo minerale al 95% di Insolfonabile; Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.		Planto e arbusti ornamentali a foglia caduca sompre vardi e con foglia resistente: Trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa litri 2,5-3; durante il periodo vecetativo litri 1-15. Su Thuya Taxus I auro Oleandro Itri
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per Ingestlone, per inalazione e per contatto con la pelle.		2-2.5, poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegeta- tivo litri 1-1.5. Su Bosso, Ligustro (contro Cocciniglia a virgola), trattare subito dopo
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici		la nascita delle larve (da metà maggio al primi di giugno) con litri 1-1.5. Il Paramaag C. 97% alla dose di litri 0.5-1 pulisce le foglie delle piante ornamentali da macchie calcaree.
	Non fumero en contractorio bott cirtosa Non fumero en non mangiare durante l'implego del prodotto Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento	Preparazione dolla poltiglia	Versare II prodotto lentamente e sotto agitazio he nella quantità d'acaqua necessaria o nella pottiglia antiparassitaria già preparata.
•,•	 Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone, 	Compatibilità	Il Paramaag C. 97% à miscibile in via di massima con I più comuni (Itofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, -
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	·.	Portiging 50, 2005. Il Paramaga C. 97% non deve essere miscelato con prodotti contenenti calce, zoifo, Karathane, captan e loro derivati. Non usare I suddetti prodotti 2.3 settimane orime o dopo Il trattamento con Paramaga C.
Carattoristicho	II PARAMAAG C. 97%, Insetticida-acaricida contonente ollo bianco amusionobile, presenta l seguentin notevoli vantaggi:	,·	97%; per gli zolfi à sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. Cuando il Paramang C. 97% viene usato in miscela con prodotti della classa I o il è obbligatoria l'osservanza della norme precauzionali pre-
r. 41	maggiore fluidità e quindi implago più facila ottima sopportabilità da parte delle plante maggior deposito di olio minarale sulla piante.	Fitotossicità	Implegato alle dosi e sulle colturo consigliate, il Paramaag C. 97% . non è fitotossico.
Modalità d'Impiego	Doso per 100 litri d'acqua: Frutticoltura: Pomaceo (pero o melo); 1. Trattamento Invernale (poco prima dell'apertura delle gemme) li.	Rischi per la fauna utile	L'impiego del Paramaag C. 97% non comporta rischi par gli Insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame, Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenziono: da Impiegere esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso
	tri 3-3,9 2. Trattamento di fine inverno (dalle punte vardi alle orecchie di topo) litri 2-2.5. Per combattere contemporaneamente Lepidotteri, Afidi, Psilifal aggiungere al Paramang C. 97% cc 100 di Parafos 50 o di Metlamon. Contro la Ticchiolatura si può aggiungere A 150, Zi- ramon o Azuram.		e pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assiturare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	Demography (nescon sustant ciliadio) - trattamenti di fine inverso (all'in-		_

OU PÓNT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

ر د د 学した コ

Thtolare della DU PGNT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 registrazione DU PGNT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano di produzione

Per combattere anche Lepidotteri, Afidi aggiungere cc 100 di Parafos 50 o di Metiamon. Contro Bolia e Corineo aggiungere Ziramon. Agrumi: Iltri 2-2.5. Trattare dalla raccolta a poco prima della floritura. Durante il perodo vegetativo litri 1-2.

L'apoca propizia per la totta contro la Cocciniglia cade prima della deposizione delle uova o immediatamenta dopo la nascita delle larva.

Drupacoo (posco, susino, ciliagio): trattamenti di fine inverno (all'in-grossamento delle gemme) litri 2.2,5.

Registrazione no. 0116 dei 6,874 dei Ministero deila Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 5 It

W 17

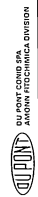
12

0116

Acarion® E.C.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Concentrato emuístonabilo	Acaricida a lunga persistenza		
Composizione	100 g di pradotto contengono: 57 g di propargil (2.(prert-buttifenossi) cicloesil-2-propinisolito j p., puro (100%, puretza). Solventi ed emulsionanti: quanto basta a 100 grammi.	Preparatione della pottiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto sottatione nella quantità d'ac. qua necessaria o nella politojia antiparassitatia già preparata. DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalatione o per contatto con la pelle.	Compatibilità	L'ACANION EC & miscibile in via di massima con I più comuni filto. farinaci, latta eccezione di quelli a reatione alcalina (polisofluri, potta : glia bordotese, ecc.), La miscela con certi prodotti in polivere bagna.
Norme precautionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambin ed agli animali domestici Conservare la confectione ben chiusa Non fumere a non mangiere durante l'implego del prodotto		bile non e consigliabile (es. e base di Binapaeryl, Dodina). Diando i ACATION ECC viene usato in miscela con prodotti della clas- so i o il è obbligatoria fosservanta delle norme precautionali preserit: te per la classe superiore.
	Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operase contro vento Evitare il contaito con la pelle, gli occhi e gli indumenti	Riotossicità	NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERI DI QUALSIASI VARIETA".
	 Dopo la manipolatione e in caso di contaminazione, lavarsi accura- tamente con acqua e sapone 	Rischi per la feuna utille	L'implego dell'ACARION EC non comporta rischi per gli insetti utiti, gli animali domestici. I pesci ed il besttame.
Informazioni medicho	In caso di Intosalcazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccosso.		Sospondera I tratlamenti 15 giorni prima del raccolto. Attentione de Inniance acciustamente la entratura
Caratteristiche	L'ACARION EC è un nuovo acaricida particolarmente efficace contro le popolazioni di acari resissenti ali principi ettivi tradizionali.		uso è pericoloso.
	L'ACANION EC permette di combattere tutte le specie di acari litologi in futtilicolura, virticolira, appunicolira, monche sulla colture indu- striali, orticole e fitnesii, in particolare l'ACANION EC è attivo con- tro: acari tetranchidi (ragno cosso, ragno giallo), eriolidi, tarsonemidi Gratie alia sue utuga persistenza, l'ACANION EC permette di combas.		on impega is in produce a responsabile degli eventuali danni derivanti un suproprio del preparatio del preparatio del conditione essenziale per assi- curare l'ellicacia del reatamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.
	L'ACANION EC è selettivo verso gli insetti utili ed è dotato di una bassissima tossicità per l'uomo e per gli anima" a sangue caldo.	Titolare della registrazione	DU PONI CONID SPA - MHORU FITOCHINICA DIVISIDH - Bolzano, Via Piave 2
Modalità d'Implego	Dost per 100 litri d'acqua: ce 80.100 Futileoliura: contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus ultrae) nei periodi di Infestiatone Intrala e ce 80 Neil periode estivo con forti infestiationi contro mondiano di ece 80 Neil Controla di	Officina di produzione	DV FORI COVID SPA - JIGNIF FITOCIITHICA DIVISION - Stabilimențo di Boltano Via Stemens 12
	clevare la dose a 100 cc. Viltectiura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: cc 80.100.		Aegistrations n. 0119 del $^{ m P}H_{\rm c}$ / $^{ m P}_{ m CP}$ el Ministero della Sanità.
	Agrumicoltura: contro gli acari fitofagi (regnetti rossi, l'acaro ruggi. noso, eriolidi), cc 80-100		DA NON VENDERSI SFUSO
	Colture Industriall, orticale e floricale; contro gli acari litofogi (ragnet. Il rossi, eriolidi, tarsonemidi); cc 80:100.		Contenuto 1 II





ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

Acarion W.P.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Ouando l'ACARION WP viene usato in miscela con prodotti della classe le o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescrit. te per la classe superiore. L'ACARION WP può essere implegato anche su cultivar soggette e rugginosità (Golden Delicious), su cui è sconsigliabile l'applicazione, in determinati stadi fenglogici, dei preparati liquidi emulsionabili. Ė L'implego dell'ACARION WP non comporta rischi per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiama. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro Chi Implege Il prodotto è responsabile degli eventual) danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. farmaci, fatta eccazione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, tiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili è consigliabile (es. a base di Binapacryi, TEPP). Stemperare II prodotto In poca acqua e quindi portare a volume scolando bene. NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERI DI QUALSIASI VARIETA" L'ACARION WP è miscibile in via di massima con i più comuni Registrazione n. 0120 del 971, Egel Ministero della Sanità. Sospendore I trattamentl 15 giorni prima del raccolto, ۲. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO <u>ē</u> Via Siemens 12 uso è pericoloso. Contenuto 1 Preparazione della polligila Rischi per la fauna utilo Compatibilità **Ntolare della** registraziono Fitotossicità Officina di produzione , i Vilicoltura: contro I ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: ¹ g 150.200. Colture Industriali, orticole e floricole; contro gli acari fitofagi (ra. gnetti rossi, erlofidi, tarsonemidi); g 150.200. Agrumicoltura: contro gil acari litofagi (ragnetti rossi, acaro ruggi:: noso, eriofidi): g 150-200. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. 30 g di propargil (2-(p-tert-butilfenossi) cicloesil:2.propiniisolfito] p.a. puro (100% purezza); Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici caso di intossicazione chiamere il medico per i consuettrinterventi pronto soccorso. L'ACARION WP è un nuovo acaricida particolarmente efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai principi atti recolario. gl in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, nonchà sulla colture indu-striali, orticole e floreali. In particolare l'ACARION WP à attivo contro: acent tetranichilal (risgno rosso, ragno gialio), eriolidi, tarsonemidi. Grazia alla sua lunga persistenza, l'ACARION WP permette di com-battere anche gli acari nati dopo il trattemento. Una Frutticoltura: contro I ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus utticae) nel periodi di infestazione iniziale: g 150. Nel periodo estivo con forti Infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a 200 g. L'ACARION WP permette di combattere tutte le specie di acari fitofa. e. P L'ACARION WP è selettivo verso gli insetti utili ed è dotato di bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali a sangue caldo. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ratamente con acqua e sapone Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto popolazioni di acari resistenti ai principi attivi tradizionali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Disperdenti e bagnanti quento basta a 100 grammi. Conservare la confezione ben chiusa Dosi per 100 litri d'acqua: g 150-200. 100 g di prodotto contengono: Acaricida a lunga persistenza - Non operare contro vento ı 두루 Polvere bagnabile Carattoristiche Norme procauzionali Composiziona Informazioni medicho Natura def rischio Modalità d'Implego







Brumolin®

CLASSE III
ATTENZIONEI MANIPOLARE CON PRUDENZÀ

	Esca rodenticida pronta per l'uso		•
Composizione	100 g di prodotto contengono: 0.0375 g di Warfarin (3-alfa-acetonilbenzil-4-idrossicumarina) p.a. puro (100% purezza): Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratterisliche	Il BRUMOLIN è molto efficace nella lotta contro I roditori ed è Imple gato con successo perchè riduce il potere coagulante del sangue cau. sando la morte del topi è dei ratti senza provocare repellenza nè per l'esse nè per il veleno.
Natura del rischio	, Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con	Modalità d'implego	Il BRUMOLIN è un'esca pronta per l'uso contro topi e ratti. Distribuire g 200-500 di esca nel luoghi frequentati dal ratti. Cercare un numero su'lificiente di luoghi frequentati dal ratti a depor. en essa i fesca in quentità ebbondante. L'esca si deve lasciare sui posto per qualche tempo all'inchè tutti I ratti possano effettivamente.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici Conservare la confazione ben chiuse		Il BRUMOLIN si deve distribuire a mucchetti versando il prodotto distrimante dall'imbillaggio su un oggatto impermaabile all'acque. Non toccare mai l'esca con la mani porchè i ratti flutano a diffidano : di ogni odore astranso.
	— Non fumare e non mangiere durante l'implego del prodotto		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
•	- Non contaminara alimenti e bevande o corsi d'acqua		Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti de uso improprio dei praparato.
•	— Nan operare contro vento		Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu.
	- Evitare Il contatto con la pelle, glì occhi e glì Indumenti		sone ed egil enimell.
	 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accu. ratamente con acque e sepone 	Titolare della registrazione	AGLUKON GESELISCHAFT M8H - DÖSSELDORF (Garmania)
	— in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti. chetta	Officina di produzione	AGLUKON GESELLSCHAFT MBH . DOSSELDORF . AM WEHRHAHN 78/80.
înformazlonî	Avvelenamento grave per Ingestione		אין, אין
eqiche	- Sintomi d'Intosticazione	DistributHos per l'Italia	DU PONT CONID 574 - JUDNA FITOCHHICA DIVISION - Balzano, VIA Plave 2
	Emorragia curanes e della mucose . emaiuria, neutralizza la vidamina K per cul a livello epailco si blocca la formazione di pro-		DA NON VENDERSI SFUSO
•	trombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica. — CONSIGU TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO		Contenuto 0,5 - 2,5 Kg
	Anildoto specifico: vitamina K · vitamina C o P, consigliabili omo- trastusioni, in casi gravi.		 Marchio registrato dall'Aglukon Gesellschaft MBH . Düsseldorf (Germania).





Insetticida ed acaricida sistemico con largo spettro d'azione

	il CROTHION è un insetticide sistemico di repido essorbimento: agli- sce prevalentemente per Ingestione contro molti insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore (afidi, psillidi, tripidi, larve di mi-		VELENO
	II CROTHION è efficace anche contro le larve e gli adulti degli acarl.		
Composizione	100 g di prodotto contengono: 20 g di Monocrotophos (dimetillosfato di 3-ldrossi-N-metil-cis-crotona- mide) p.a. puro (100% purezza): Coloranti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.	Modalità d'implego	Dost per 100 litri d'acqua: Contro parassiti con apparato boccate succhiatore (atidi, psillidi, tri- pidi, acari, ecc.) ce 100-150. Contro parassiti con apparato boccate masticatore (larve di tortricidi, di nottrue, di minatrici, ecc.): ce 150-200.
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.	Prepa: .zlone della polliglia	Versare II prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'ac- qua necessaria o nella politiglia antiparassitaria già preparata.
Norme	- Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in fuogo inacces		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
precauzionali	alble al bambio de agia antinati donnestici Consevare la confesione ben chiusa Non fumare e non manigare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare di respirarne i vapori.	Compatibilità	II CROTHION è miscible in via di massima con I più comuni litofar- maci, fatta eccezione di quelli gareazione alcalina (polisofuri, politiglia bordelese, ecc.). La miscela pofi certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.
-	s gli oc ch i biego usare tute, guanti, mascherc so di contaminazione lavarsi accu.	Fitotossicità	II CROTHION è ben tollerato dalla maggior parte dalla colture, fatta eccezione per i ciliegi e per alcune varietà di pero e di melo. Non implegare il prodotto sulla Stark Delicious.
	Tatamento un acque a septine Rendere intellizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confe- zioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando le con- fezioni) In asso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etti.	Alschi per la Iauna utlle	II CROTHION & tossico per le api e per moiti attri insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Non usare il prodotto in floritura.
Informazioni	chetta. — Avvalenamento acuto per Ingestione, Insizzione e contatto cutaneo.		Sospenare i tratament ju giorni prima dei raccotto. Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura , ogni altro uso è pericoloso.
mediche	— Sintomi d'intossicazione: Scialorrea «vomito» dolori addominali « dierrea » spasmi bronchiali « dispnea » lestinazione » miosi » bradicardia » ipotensione » (ibrilla- zione muscolare » convulsioni » edema polmonare.		Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi. curare l'efficient del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e anali animali.
	CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Salvo I casi di cianosi iniziale da combattere cui respirazione artifici	Titolare della	DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHINICA DIVISION - BOLZANO, VIA PLAVA 2
		Officina di	DV PONT CONID SPA - JUCKN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Stomena 12
•	pinizzazione può essere continuata per 24-46 ore. Inlezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore lino a g 3) o similari.		Registrazione n. 0172 del 7.9.34 del Ministero della Sanità.
	Se vi è stato coutatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sepone e soluzioni accuose di bicarbonato sodico.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Alcune controlndicationi; morfine, vitemine B1, coramine, lette e grassi.		Contenuto 1 It







Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo

MANCOZEB puro .

ar 80

Sostanze Inerti e coadiuvanti q.b. a gr 100

ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.

(Dott. A. Comuza))

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'implogo del prodotto. Non contaminare alimenti o bevando o corsi d'acqua. Nor operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli quosta etichetta.
 Durante il trattamento proteggore lo vie rospiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchito. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, taringite, ecc.).

Terapla:
Nel casi gravi ricovero urgento in rianimaziono. Negli altri casi so l'evvolenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo so il paziento è cosciente; so è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata provia intubaziono. Purganti salini. Cure sintematiche. Per l'irritazione della cuto e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.
Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo - Pero - Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggino, Alternaria, Glomarolla gloodes, Impiegaro 150-200 gr. di KOR-80 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemmo e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite - Contro la Peronospora (Plasmopara viticola), e l'Antracnosi (Sphaceloma ampolinum) implegaro 200 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo svituppo delle malattle e continuere i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nolla zona.
Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero, (Guignardia Bidwellii) ed II Rossore parassitario (Pseudopoziza trachelphila) usare la stessa doss iniziando con un trattamente anticipato non appena lo gomme cominiciano a muovere e facendone seguire un altro all'omissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di totta antiperonosporica.

Pomodoro - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi, sta in campo quanto in semenzalo impiegare 200-300 gr di KOR-80 per ogni 100 Iltri di acqua. Iniziare le Irrorazioni quando le condizioni sono favorevolt allo sviluppo dello malattie e ripetero i trattamenti solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni o più spesso nol caso di gravi attacchi. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3-3,5 di KOR-80 per Ha. di coltura.

Tabacco - Contro la Peronospora.
In semenzalo: Iniziare I trattamenti con 100-150 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 glorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o ploggia.

In pleno campo: usare il KOR-80 alla dose di 200 gr per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dallo condizioni ambientali.

Ploppo - Contro la Marssonina brunnea. Impiegare 400-500 gr di KOR-80 por 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per preveniro qualsiasi attacco precoco (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano - In pieno campo - Ruggine (Uromyces caryophyllinus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglia: Impiegare da 120 a 240 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte te parti delle pianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

II KOR-80 è compatiblie con la maggior parle degli antiparassitari quali II Kelthane (R), Karathane (R), zolfi bagnabili, esteri fosforici, Sevii Gusathion polvere bagnabile. E' incompatibile con la pottiglia Solfo-Calcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti Boro. Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Varietà di Pero sensibili ai Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra precoce, Moretilni, Conference, Coscia, Cura-to, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzega, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere (itotossico sul pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato, il rispetto dello prodetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle planto, alle persone ed agli animali.



Formulato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.n.A. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: AMONN FITOCHIMICA S.o.A Stabilimento di Bolzano Registrazione del Ministero della Sanità N. 0169 del 22.11.1971 DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG 1

Endamon

Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

Polvere bagnabile



L'ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisoficut, politiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è con \inf sigilabile. DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Fruticoltura, orticoltura, iloricoltura, ecc.: g 150-200 per 100 litri d'acque. Impregare la dose più elta quando el Interviene contro: pallo, esidi resistenti (altide nero del fagiolo, della fava, afide farinoso del pesco, larve di lopidotteni, dorifora della patata). Potche izzione del l'ENDAMON è prevalentemente di contatto, contro gli alidi è Importante Intervenire prima che la foglio si accartoccino. Intervenire prima che la foglio si accartoccino. Contro alluche industriali e foresgere: Contro alluche, cleeno della barbable-tola, melgate della colta, ecc. kg 1,24,5 per ettaro. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assimantare l'eficiacia doi trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psilie, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del malo o del pero, cavo-lia, atide alla sufida bangaro: errolido del morcoloi, dorifora della patta, aliane, cienomo della barbabietola, acaro della fragole, tignola del melo, melligete della colza e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore L'ENDAMON non causa alcun danno alle piante anche quando viene usato in piena floritura. Attanziona: da Implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzeno, Via Plave 2 e succhiatore. L'EDAMON svolge pure una certa ezione secondaria contro il Ragno Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me L'implego dell'ENDAMON non comporta rischi per gli Insetti utili, animali domestici ed il bestame. L'ENDAMON è tossico per i pesci. 0219 del del Ministero della Sanità. Sospendere I trattamenti 25 giorni prima del raccolto. scolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. kg 1-5 SFUSO Registrazione Nr. 0219 DA NON VENDERSI S Contenuto kg Officina di produzione Preparazione della poitigila Rischi per la fauna utile Titolare della registrazione Compatibilità Fitotossicità Modalità d'Implego Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed sgli animeli domestici conservare i a confesione ben chluse al conservare la confesione ben chluse i "Implego del prodotto — Non contaminare altre coltive, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarre I vapori — Non operare contro vento — Evitare di contratto con la pelle a gli occhi — Evitare i preparazione e l'implego usare tute, guenti, maschera ed occhiali protettivi e preparazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sapone — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sapone — Aendere invultizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole) — Losso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elli. Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di socio).
Per la liposolibilità di questo inatericida humo controindicazione assolura il atte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggravereb bero la situazione (acilitando l'assorbimento del tossico. Bashiuntei (tumina 0.1-02 g) contro I tremori e la contrazioni musco lar. Pisbocisia di soluzione (siologica contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo. Sintomi d'intossicationo: Vomito - dierea - perestesia diffuso - cefalea - vertigini - astenia intersa - convulsioni L'ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro-gil insetti nocivi alle colture agrarie. È dotato di una buona efficacia iniziale, di una persistenza sufficientemente lunga nonchè di una buona seletti tita per gil insetti utili (api, predatori) verso i quali è innocuo lino alla concentrazione del 3%). 100 g di prodotto contengono: 37.23g di Endosullan I (1.2.4.7.7-aasclorobictici-(12.1) eptene-5.6-dios. amellen sollitoliscenco al 94% di purezza. Bagnanti, disperdenti ed inerti quento basta a 100 grammi. la morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Caratteristiche Norme precauzionali Composizione Natura del rischio





AGHERUD' DICAMBA

Liquido miscibile Erbicida per il diserbo primaverile dei cereali e delle plante da frutto.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

				'n
Composizione:	100 a di prodotto contengono:		Elfettuare il trattamento a parlire da quando la cottura ha differenzia-	
	29,1 g di MCPA p.a. puro.			· ·
	2,56 g di dicamba p.a. puro.		(gyala. Economico II trattomonio in electrole estas e estambles e estambles.	
	Solventi quanto basta a 100 grammi.		re suppriori aggle 8° C. I standard of the control	
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.			(\$4)
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa.			Dona Ala
	Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non poperare contro vento.		Avverlenza: Non trattare quando il melo è in floritura o nella prima lase post-tiorale.	
	Figure of the control comes and the control of the	Preparazione della politgila	Versare il prodotto tentamente e sotto aqtiazione nella quantità d'ac- qua necessaria o nella poljudia erbicida già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!	inga Kabu tan
informazion! per il medico	Avvelensmento per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	L'AGHERUD DICAMBA per la sua particolare formulazione e lo speci- lico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, anti- crittogamici e con concimi.	
	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE Astenia di grado notevole - arlimia - libriliazione atriale e ventricola- re - ipolensione - derimalli da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convuisioni - coma.		cela con altri formulati deve essere rispet- biù fungo. Devono essere, inoltre, osservate escritte per i prodotti più tossici. Qualora ossicazione, informate il medico della mi-	ر ما جائد
	CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - diuretici - solfato di chinidina - pomate corlisoniche per le dermatoal.		scelazione compluta. Sospendere i traitamenti 30 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e ali usi consentiti.	
	CONTROINDICAZIONI E' sconsiglistà la digitale.		rentuall danni che pos-	.i
Caratteristiche	L'AGHERUD DICAMINA è un diserbante ormonico attivo contro numerose infestanti annuali e perenni a foglia farga, quali: camomille, aparine, veronica, fumaria, stellaria canapaccia, viola, spergola, con-		II rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assi- curare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persono ed agli animali.	
	volvolo, romice, ortica, poligani, ranuncoli, polentilla, artemisia.	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2	Bve 2
Modalità di Impiego	Cereall (frumento, orzo, avena, segale): It 2,5-4 per etlaro in 400-600 litri d'acqua.	Officine di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stab <u>liliment</u> ó di Bolzano Via Slemens 12 POSSITIZIONE DI 0227 del 69.1971 del Ministero della Sanilà. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto il 1-5-40-20	olzano
				٠.





riamon.

Polvers bagnabile Erbicida soletitvo per il diserbo di vigneti, fruteti, olivati, vival di piante forestali, asparagialo, rosal, argini di risala.

CLASSE IV

	100 a di prodotto contensono:		Archel di rissis: o S di prodotto in it i di semis ner 10 mo: in prosice
	50 g dl Sinazina (2-cloro-4-6-bill-etillemmino-e-triazina) p.e. puro (100% purezza);		region of feat. 9 to soperation in it is of scale part for the part to builtie december of the scale part for the part to builtie december. A part to builtie to be some one rat is any afficients. It is the second of the scale part of the second of the se
	Begnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		erbicida si protrae a lungo. Il TRIAMON aglace provalantementa con- tro la malarba in germinazione, mentra la sua azione sulla infasianti
Norme preceutionali	Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de degli animili donossiti. Non contaminare alimenti e bovande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone		git avilupate è motto lents. Una buona statematione del tarrano ed un suo buon contenuto in sc. que facilitano i fazione del distrabante. In caso di siccità elifettuare dello sarchiature motto leggere. Non applicare il prodotto su terreni torbosi o comunque con un alto
Information mediche	In caso di Intosticatione chiamare il medico per I consued Interventi . di pronto eoccorso.	Preparations della pottiglia	Stemperare II prodotto in poce acque e quindi egglungario lantamente e sotto estazione alla quantità d'acqua necessaria.
Caratheriche	Il TRIAMON è un erbicida solativo per il diserbo di vigneti, frutteti, oloviti, vival di plante forestati, rosal, aggid di risale. Il TRIAMON agisce prevalentemente per via radicale contro le infestanti annuali in germinazione e comunque ad apparato radicale superficiale, quell: obbe porcellane, borse pastore, peralcanta, gerenio, astilaria, farinalio, veronica, e insiderò perenent o da apparato radicale periododo, quali gramiga, elimente partenita que con interperato del periodo.	Compatibilità	DA HON APPLICARE CON MEZZI ARREI Il TRIAMON por la sua formulazione e lo specifico campo d'implego non dave essate miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. Ouzand Il TRIAMON vene usato in miscela con dischanti della clas. es e, i, i o Uli, a obbligatoria l'ossarvanta delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.
Modelità d'Implege	Implegare in coltura spacializzata. Non ripetare II trattamento prima di dodici masi, das la lunga filotossicità residua.	Fitbtossicità	Applicate sulle colture e con le modalité consigliate il TRIAMON non le fitotosatco. Non usane il produtto su coltura diverse da quelle speci.
• •	Vignal, funtal (male e sero), olival ed symmali, de 45 per eltaro in 600-1000 litte d'acque, impligate le docs più bassa mei la terrell leg par o actolit, quella più lafa nei terreni possali. Elstiures d'idento la princeves presto, pirina che le maletico comincino a germinare ed a willippara! Aparaglas (el almeno 3 ann) ga de estre ni 600-1000 litti d'acque, el estre ni 600-1000 litti d'ac-	Altech per la	L'implego del TRIAMON non comporta rischi per gli insetti utili, gli senzali donesillo. I pessot del l'abstitano. Sappordere i trattamenti 30 giorni prima dei recelto. Attendone: de Implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro Chi implega il produtto è responsabile degli eventuali danni derivanti
	por ettaro nel trattamento dopo la raccolta. Vival forastali di confirera al atallogile: 80 24 por ettaro a seconda del terrano, in 600-1000 illar d'acqua. Applicare il prodotto au terreno mindo dopo il trapianto delle essenze e quando queste hanno attec- chito.	Tiolers della	ioni è condizione essenziale per assi. o e per evitare danni alle plante, alle TOCHINICA DIVISION - BOLzano, Via Pisve 2
	Escludere dal diserbo: ploppi, betulle, frassini, tigli ed i semenzal di confere e di stiliggile. Prima di spilicationi estase, fare del saggi preliminari qui piccole su- perifici, per accertare la sensibilità delle colture de diserbare. Qual fumbiant di afinnen a banni), 18 3-4 per ettaro a seconda del ter- ibgo, in 600-1000 litti d'acque. Effettuare il diserbo in primavera dopo in gecurata lavorazione del terrano.	registrazione Officipa di produzione	OU PONT CONTO SPA - AMONN FITOCHTMICA DIVISION - Stabillments dt Bolzano Vla Siemena 12 Registratione n. 0246 def''''. del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSD Contentro 1-5 K-3



Polvere bagnabila Specifico per la lotta contro gli acari nocivi in frutticoltura (melo e pero).

Composizione	100 g di prodotto contengono: Caratterialiche 20 di Clevalimi (tricciocsi il drossido di atagno) tecnico ai 85-96 % di puvezza, corrispondenti a 23,35-24.0 g di p. a. puro. Bagnanti, disperdenti ed inerit quanto basta a 100 grammi.	II MAITOX è particolarmente efficace contro le larve e gli adulti di molte specie di acari filolagi. Anche i ceppi rosistenti al fradizionali acaricidi fosforganici e cloro- derivali enno sensibili al MAITOX.
Natura del'	Intossicatione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Persistenza e prolungata durata d'azione del prodotto assicurano la protezione delle colture per lungo tempo.
1	Modellih	Dose per 100 litri d'acqua: g 100-150.
tionali		Fruiteotura (meio e pero): contro il ragno rosso (Panonychus ulmi). Tratiere alla prima compassa degli acari sulle foglie, implegando la dose minima consigliata in caso di forti attacchi elevare la dose d'impiego fino a quella massimperònisigliata.
	- Evision in Espiratine I vapor. - Non operate contro vento. - Evitare II contatto vento. - Dobo la manibolisticon la pelle, gli oceth e gli Indumenti. - Dobo la manibolisticon e in caso di contaminationa havara secue.	Floricollura e collure ornamentali: (garolani, rose in pieno campo): contro II ragno rosso (Panonychus unimi). Petché II MAITOX agisce por contatto, è necessario trattere con la
	Intensit con acqua e aspone — Rendero innocue con 1 mezz più idonei le confezioni che contene vano il predotte (por esemplo interrandole in fosse profonde più di	massima cura - bagnando bene le plante ed impigeando un quantilativo di politiglia sufficiente ad una omoganea distribuzione del prodotto. Che por agire deve raggiungere anche la pagina infiniore delle foglie.
	— in caso di malessora ricorrere al medico mostrandogli questa della politiglia della politiglia — Nocivo per ingestione, insissione e contatto con la polite.	Stamperare il prodotto in poca acqua e quindi portere a volume me- scolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!.
Informationf . per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE. Celalea occipitale conlinua o parossistica - ronzil auricolari - ipera- cusia - verigilori - sachalgia - dolori addominali riteriti alla fossa lilaca	Il MAITOX è miscible in via di massima con i più comuni iliolarmaci, fatta occazione di quelli a reazione alcalina (polisolturi, pottiglia bor- dolese).
•	ourse * institute unitate : insulficienza respiratora e di circolo . Interesamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) . dermatosi. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E COMPIZIONATI AI DAGO.	Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dove essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essore inolitro esservato le norme precauzionali prescritte per il
	Volento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente commissionation di ossigeno e respirazione aculticiale. Eventualmente commissionational di ossigeno e respirazione aculticiale.	or included par gil insetti titili, gil animali domestici, i peaci ed il be- stione. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei reccollo.
Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AHOWN FITOCHINICA DIVISION - BOLLano, Vie Pieve 2	Attenzione: de implegare esclusivamente in egricollura per gij ust con- sentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Officine di produzione	VIS SIMENDED SRA - ANDIVAR FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Negistrazione n. 0290 del/6/9, 7/4 del Ministero della Santià. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 1 kg	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da un uso impropito del preparato. Il rispotto delle predotto istruzioni è conditione essenziale per assi- curare l'efficacie del tratamento o per evilare danni alle piante, allo persone ed agli snimali.





proprietà attivent la formazione e l'accumulo di ciorollila nelle foglie e di potere coprente.

- Campi d'Implego e dosi: ogni 100 it. d'acqua:

 Vite; peronospora, antracnosi, gr. 300-400

 Pomacee: ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria gr. 300-400

 Pomodoro fine alla prima floritura: peronospora, alternariosi, septoria intracnosi gr. 300

Divieto d'Implego: divieto d'Implego in serra. Divieto d'Implego su colturo diverse da quelle Indicate.

죵 Epoche d'implego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'Implego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetero ritrattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di agglungere, ogni 100 litri di miscola, g. 100 di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi serel.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reszlone dicilità. AVVERITAZA, in caso di miscela con attiri formulati, deve essere rispetato il periodo di carenza più tungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informere il medico della miscelazione compluta.

Fitotossictià: Non si deve trattare durante la floritura. Su alcuno varietà di melo e pero cuprosenabili il prodotro pue essere fitotossico se distributto in plena vegetazione: in tali casi se ne scansiglia pertanto l'impiso dopo la piena riprasa vogetazione: in tali casi se ne scansiglia pertanto l'impiso dopo la piena riprasa vogetativa. Cultivars di melo sensibili al rame: Abbondanza Belicitr. Black Ben Davis, Black Steyman, Calvilla Blanca. Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Cannada, Rome Beauty, (Mortanditi Stayman, Stayman Red. Steyman Winesso, Cultivars di pero ser-sibili ai rame ed allo Zineb: Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranches Buttra Clairgeau, Contessa di Parigil, Passacrassana, Trionfo di Vienna, Buttra Estiva, Buttra e Comizio, Gentil Bianca, Glardina, Kalser, Mora, Santa Maria, Scipiona, Syadom d'estate, William, William precece. Sulle nuovo varietà e sulle varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività dei formulato su alcune plante.

Nocività a seguito del trattamento: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendoro I trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

epoche enzione da implegaro esclusivamente in agricoltura nelle usi consentiti:-ogni altro uso è pericolose. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Improprio dei preparato.

II rispetto delle predette istruzioni ò condizione essenziale per assicuraro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persono cd agli animali.



FUNGICIDA CUPRORGANICO

gr. 13
. gr. 30
q.b. a gr. 100

III CLASSE

on prudenza manipolare

TTENZIONE

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile at bambrin ed agii animali domostici e Conservare la confectore ben chlusa e Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotro e Non contaminare allmenti e bevande o corsti d'acqua e Non operare contro vento e Evitare II contatto con la pelle, gli acchi e gli Indumenti e Dopo la manipolazione ed in caso di contraninazione, lavarsi accuratamente PRESCRIZIONI PARTICOLARI: con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contanuto. Conservare in luogo fresco ed asciut. to, lontano dall'umidità e calore. In caso di massera ricorrere al medico mostrandogii questa elichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea - consti di vomito - sonnolenza - turbe nervose - bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca liritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Tarapla: Nei casi gravi ricovero urgente in ria-nimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la la-voca serica ve preticata previa intubazione. Purganti salini. Cuca sintomatiche. Per l'irritazione. ne della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftaimiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicezioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

Registrazione N. 0319 del 5-8-1971 del Ministero della Sanità

Via Tolara di Sotto 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tel. 79.94.61 - 79.94.62 Telex 511046

9 197

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci

chluso nel contenitore originale, In luogo asciutto e fresco. Conservare il prodotto

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

In caso di Ingestione di Zineb può menifestarsi soloremogloliennia, formazione di corpi di Heinz ed anemie emolitica acuta in soggetti con deficit enzimetico della glucosio-8-fosfodeldrogensai. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.



וngestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

ERCHIM

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI

real ®

Polvere bagnabile	Etbicida per il diserbo del nials e del sorgo.	ಳು ಒಂದು	
Composizione	100 g di prodotto contengono: 25 g di Atrazina (2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza); 37.5 g di Simazina (2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza); Bagnanti, disperdenti od Inerti quanto basta a 100 grammi.	F · *	Non effetuare il diserbo su terreni torbosi o comunque molto ricchi di sostanza organica. Le malerbe ad apparato radicale rizomatoso ed in genera quelle perenni (vilucchio, granigna, sorgo selvatico), nonché il glavone americano, non sono combattibili con TURCAN S. Non ripetere il trattamento prinna di 12 mesi.
Natura del rischio	Sostanza pericoloso per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Preparazione della polligila	Stemperare Il prodotto In poca acqua e quindi aggiungerio lentamente e sotto agliazione alla quantità d'acqua necessaria.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confozione ben chiusa Non fumere e non manglare durante l'implogo del prodotto	СотранЫны	UA NON APPLICANE CON MEZZI AEREI. II TURCAN S per la particolare formulazione e lo specifico campo d'implego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.
	Non contaminare alimenti e bevando o corsi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti		Ouando II TURCAN S viene usato in miscela con diserbanti della clas se t o 11 è obbligatoria l'osservanza delle norme preceuzionali prescrit: te per la classe superiore.
-	Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone	FitotossicItà	Applicato sulle colture e con le modalità consigliate, il TURCAN S non
Informazioni mediche	in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.	Rischl per la fauna utilo	L'Impiego del TURCAN S non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
CaratterIstiche	If TURCAN S è un erbicida per il diserbo del mals o del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbo annuali nonocotiledoni o dicotiledoni, quali: glavone, sotario, digitaria, poe, borsa pastore, erba morella, amaranto, forinollo, porsicaria, steliaria, mercorella.		Sospendere I trattamenti 30 glorni prima del raccolto. Attenziono: da implegare esclusivzmento in agricoltura · ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
Modalità d'Implego	Dose d'Implego: 4 kg per ettaro in 600-1000 Jitri d'acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emorgenza, subito dopo la semina. Obando cause impreviste rendono impossibile il trattamento subito dono la semina: il dicarbo et orio foro probo si porti.	Titolara della	Il rispotto dolle predette istruzioni è condizione essenziale per assi- curace l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali. AMONN FITOCHIMICA SPA : Bolzano
	perd della nascla del mais. Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenoro in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed essicurano un ottimo risultato.	registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FIIOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12 Rodistrazione n. 0342 del del Ministero della Santh
	In caso di siccità, non verificandosi pioggia entro la due settimane dal liserbo, occorre intervenire con della opportune Irrigazioni.		Contenuto 5-10 kg.







OU DONT CONID SPA

Chelamon

Per prevenire e curare la clorosi ferrica delle plante.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI

terro della monoammide dell'acido ettlen diamin-bis. terro della monoammide dell'acido ettlen diamin-bis. tito (al 100%, di purezza), contenene il 12%, di naterio complessivamente a 2 g di fe + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +					
ri 7 g di chealto di ferro della monoammid del factod sellen diamni-bis- orroldrossitenilacetro (al 100% di purezza), contenente il 12% di Fe+++ corrispondente complessivamente a 2 g di Fe ++: 16 g di Fe + stori torma di sollato ferroso tare a e patalori. Bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi. Edito di purbo di controlo di sollato di controlo di controlo di controlo di purbo di controlo di	Composizione	100 g di prodotto contengono:		Dosi d'implego - Frutticoltura;	
child Sastama pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la galanti dei internanti al sollo ferroa tera ed eptaddrao; Baganati dei internanti al sollo ferroa tera ed eptaddrao; Baganati dei internanti densiti derivo tera e de petaddrao; Baganati dei internanti densiti derivo de per inalazione e per contatto con la pelle. — Conservare la confetione per inalazione e per contatto con la pelle, al bambini de agli internal densitied. — Conservare la confetione en caso di contaminazione, lavarsi accuratione contro vento en la pelle, gli occhi e gli indumenti de contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti de contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti de contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti de contro vento en caso di contaminazione, lavarsi accuratione in caso di intrasticazione chi e seporie. In caso di intrasticazione chiamare il medico per I consutti interventi di prodotto vene utilitari capitatti di per e la tomazione della citoroli e terro nel terreno. Operande in terrenti calcarei. Il ferro indicopto pue da per della ppinta, agne dell'intera. La clarosi ferritea: Il ferro e indepensabile per la tomazione della citorolila e di sostani gand el ferrono oper dell'interato dell'interato dell'indigenti appinta, per cui si ha, in moil casì, un'azione residua più lunga e diffica. La clarosi ferritea: La cl		17 g di chelato di ferro della monoammide dell'acido etilen diamin-bis-		Alberelli da vivaio	g 6-10
chip Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contato con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contato con la pelle. Conservare questo producto chiusa — Conservare questo producto chiusa — Conservare questo producto chiusa — Non fumare e non manajare durante l'implego del produto — Non fumare e non manajare durante l'implego del produto — Non fumare e non manajare durante l'implego del produto — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e becande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non prograre contro ventante e bevande o corsi d'acqua — Non forgina sono le più assibili me a valori di pH 91 Il produtto viene utilità più non por ristitato, per cui si ha, in molt casi, un'azione residua più lun- ga ed ilitece. La clerosi ferrica: Il ferro a indispensabile per la tormazione della citordilia e di sostan- ziale entime respiratori delle cellule. Mancando Il ferro nel terreno op- ziale entime respiratori delle cellule. Mancando Il ferro nel terreno op- ziale entime respiratori delle cellule. Mancando Il ferro nel terreno op- ziale entime respiratori delle cellule apricali mgiallisco. Le giovam rigasco verdi, manetre la sugalita del produto per delle folgile spirali in giallisco. Svaliate cause provocano la ciorsal ferrica: Svaliate cause provocano la ciorsal ferrica: La segenti pante son particolarmente sensibili alla carenza di ferro: [Idrossido di Herro) - umidità sagamine nel terreno che biocca agrumi in ferri gardiano, rosa, azalea, camelia, gardenia, oribenza alla erro. Peritod d'Impego: Futil e respenti pante son particolarmente sensibili servo		Orgolorossirentiacetico (al 100% of purezza), contenente il 12% of Estato o confessordente complessivamente e 2 o di Fe ++:		Piantonal	g 15- 25
Assistanti ed Inerti quanto basta a 100 grammi. Baganati ed Inerti quanto basta a 100 grammi. Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a 1 bambini ed agli animali domestica. Conservare ul contrator con contro vento contro vento mangiare durante l'implego del produto. Non fumare e non mangiare durante l'implego del produto. Non fumare e non mangiare durante l'implego del produto. Non conservare le contro vento contro prelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la mangiazione ni caso di locchi e gli Indumenti. In caso di Intrassistationa chiamare il medico per i consuell interventi di pronto saccorso. In CHELAMON e un chelato di ferro solubile in acqua il produto del monto ascorso. In caso di intrassistationa chiamare il medico per il consuell interventi di pronto saccorso. In creccipibilmente stabile fino a valori di pH 9 il produto vene utilizzato anche in terrent selcare. Il ferro norganico del produto pub especio interventi di pronto ascorso. La clorosi ferrita. La clorosi respiratori delle cellule, Manacado di lefro noi terrento. Oppure non essendonen possibile i bassorbimento de parte della pinnia. Il ferro o lindippencione possibile i bassorbimento de parte della pinnia. La clorosi ferrita a sviluppara: la forgia polical ingialiscono, la pantito della pinnia. Svariate cause provocano la clorosi ferrita. Svariate cause provocano la clorosi ferrica. Insufficiente disponibilità di ferro nei terrano che biocca il ferro: furbilita sono le più sensibili. Svariate cause provocano la clorosi ferrita. Parte de currer. Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futificiente disponibilità di ferro nei terrano che biocca il ferro: futifician de curreri. Le seguenti piante sono particolarmente sensibili pian carenza di ferro: futifician de consono, malo, pero perco, perco, perco, susino, albicocco, agumni in genera, in el r		16 a di Ferit sotto forma di solfato ferroso tetra ed entaidrato:		Alberl glovani	9 40-50
Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al banbini ed agli animali domestici Conservare a confezione ben chiusa Non contaminera alimenti e bevande o corsi d'acqua Non comaminera alimenti e bevande o corsi d'acqua Non comaminera alimenti e bevande o corsi d'acqua Non contaminera alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro cen la pelle, gli occhi e gli indumenti Evitrae il contatro cen la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura- tamente con acqua e sapone. In caso di intersitazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura- tamente con acqua e sapone. In CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto è ineccepbilimente atabile fino a valori di pit 9 il prodotto viene utiliza asso anche in atrenti calicare. Il ferro linorgalico del prodotto può es- sare ristitivato, per cui si ha, in molti casì, un'azione residua più lun- gare dellicace. La clerosi ferrite: La c		Bagnanti ed Inerti quanto basta a 100 grammi.		Albert adulti	9 100-150
Sostanza pericolosa per ingestione, per naiazione e per contatto con la patie. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini dei gali animala domestica. Conservare il contistone ben chiusa. On furnare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non furnare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitrae il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti de manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intassitazione chiamare Il medico per I consuell interventi di prodotto dei neccepoliminante stabile lino a valori di pi gil indumenti sociora. In caso di intassitazione chiamare Il medico per I consuell interventi di prodotto be acceptato dei consumenti sono in terreno cializza. In cercopiliminante stabile ilno a valori di pi gil indotto viene utilizzato anche in terreno cializare. La clorosi ferrite: La clorosi ferrite: La clorosi ferrita: La clorosi ferrita a sviluptarsi. Il fodile approdotto viene utilizzato della piene. Svariate cause provocano il a superficie rimanente ingiallisco. Le giovani ciali estimi respidano delle cellule. Mancado til terro nei terreno oppure non assendono per può addirittura morire. Le nervature delle fogile immangono vendi, mentre la superficie rimanente ingiallisco. Svariate cause provocano il clorosi ferrita: Svariate cause provocano il clorosi ferrita. Cignossido di ferrito: undidità siagnante nel terreno o mancata aerezation nel terreno. Plante de currare: Le seguenti piante anno particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futtiferi melo cottogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vite. Futtiferi melo cottogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vite. Futti dei mon di ince d'implego: Il penido migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prindo d'implego: Il penido di migliore d'implego per l'applicazione del confere. Peridod d'inplego: Il penido migliore	:			Alberl gravemente clorotici	, 002 6
a banchine de agui animal domestica a bance in lungo inaccessibile a banchine de agui animal domestica de bevarde octra decensaria accuration or contaminare a siminaria con amagiare durante l'implego del prodotto — Non contaminare a siminaria bevarde o corsi d'acqua — Exitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indument — Exitare il con acqua e sapone. In CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto de manipolatione en caso di contaminazione. Il arciaria in caso di intassicazione chiamare il medico per I consuell interventi di pronto soccorso. In CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto pue della pranta di prodotto per cui st ha, in molti casi, un'azione residua più lunge e defilicace. Il cercepbilmente stabile il no a valori di più più prodotto pue della pianta. La ciarsa ferrica: La ciarsa ferri	datura del rischio	Sostanza pericolos		Fiori ed altre specie ornamentali	. 1 6
al bambini ed agil animal domestica — Conservare la confesione ben chiusa — Non furnare ano mangiare durante l'implego del prodotto — Non contaminer alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non contaminer alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non contaminer alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non contaminer alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non contaminer alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operate contro vento — Everare il contrato con la pelle, gli occiti e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione. Ilavaria accura- tamente con acqua e sapone. In caso di Intessiezatione chiamare il medico per I consuelli interventi di pronto soccoso. In CHELAMON e un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto vene utiliz- zato anche in terreni calcaret. Il ferro lorganico del prodotto pub ess- sare riatitacio, per cul si ha, in moiti casi, un'azione residua più lun- ga ed ellicace. La ciorosi ferrica: Svariate cause provocano la cioro del terreno che tiocce al ferro cidrossido di ferro) - umidità stagnante nel terreno e mancata serezazione nel terreno. Plante da curare: Le seguenti piante sono particolarmente senabili alla carenza di ferro: Futtiferi melo cotogno, melo, pero, pesco, suslino, albicocco, agrumi in genera curaren: Le seguenti piante sono particolarmente senabili alla carenza di ferro: Futtiferi melo cotogno, melo, pero, pesco, suslino, allo contere. Il perido d'implego: Il pe	4	92872		- Villcoltura:	
- Consistential contractions our cinusas and contractions our cinusas and contractions our cinusas and contractions our cinusas and contractions our contractions are almost to beyond o corsi d'acqua. - Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro venti o pelle, gli occhi e gli indumenti di pronto accorso. In caso di intassicazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente stabile ilno aversi del prodotto pub estato anche in internet cellacare. Il ferro inorganico del prodotto pub estato accisora in terrati calcare. Il ferro inorganico del prodotto pub estato accisora del prodotto del prodotto pub estato accisora del prodotto del prodotto del prodotto del prodotto del prodotto pub estato del prodotto	recauzionali	a bamblif ed agil animali domesticl		Consigil pratici di applicazione:	
- Non contaminate allimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipotazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intrassicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Il CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto è ineccepiblimenta stabile ilno a valori di ph 9 il prodotto pub estato anche in terrenti calciarate. Il ferro inorganico del prodotto pub estato anche in terrenti calciarate. Il ferro inorganico del prodotto pub estato anche in terrenti calciarate. Il ferro inorganico del prodotto pub estato activato delle cellule. Manazione della ciondili e di sostani ge ed effice. La cionsi ferrita: Il ferro è indispensabile per la tormazione della ciondilia e di sostani ge ed effice. La cionsi ferrita: Il ferro è indispensabile per la tormazione della ciondilia e di sostani il ferro di dispensa stenta a svilupparsi, le fogli e apicali ingelliscono, le pianta stenza a svilupparsi, le fogli e apicali ingelliscono, le pianta sessas al indebolisce e pub addirittura morire. Le nervantificente disponibilità di ferro nel terreno e cecasso di calcio nel terreno conseguente solubilitzzazione del calcio del terreno e cecasso di calcio nel terreno il ferro il ferrano cin biocco al lerro il ferro il ferrano cin biocco all'acco di securate serazione nel terreno. Plante da curate: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futileti melo cotogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in genere. Vita. Finit: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gilatolo. Periodo d'impiego: Il periodo d'impiego: Il periodo migliore d'impiego per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, ilno al mese di giugno compreso. Gil agrumi un vangono resi erro evitano no per curata. Biogge revenire la secondo e terro anno per curata di primavara manificazione del secondo e terro anno per curata del curat		 Conservare la confezione pen chiusa Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto 		Le quentità di prodotto calcolata, determ	ninata in base alla dose pre-
Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone. In caso di interssizazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto saccorso. Il CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acque. Il prodotto e incecepibilmente stabile fino a valori di ph 9. Il prodotto può essere riattivato, per cui si ha, in molti casì, un'azione residua più lunge de deflicace. La cincost ferrite: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La cincost di ferrito: La cincost ferrite: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La cincost di ferrito: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Currite mi corramentali; magnolla, molte specie di latifoglie, conifero. Periodo d'impiego: La partico congreso: La cinco del respecte di latifoglie, conifero. Periodo d'impiego: La cincost della carenza è senzialito meglio che curritare le piante anche nel secondo e terzo anno per curritare le piante anche nel secondo e terzo anno per curritare luna rimovara maniferia.		- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua		ni della planta e la natura del terreno) e	ua (a seconda dene dimensio: e resa disponíbile all'apparato
Loppo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intassicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Il CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto be soccopiolimente stabile infon a violori di pH 9. Il prodotto pub essere riativato, per cui si ha, in moiti casi, un'azione residua più lumga ed efficace. La clorosi ferrica: La clorosi ferrica		 Non operare contro vento Evitare il contatto con la nelle, all occhi e oli indumenti 		radicale della planta. Ouesto può avveniri	e in diversi modi:
In CHELAMON è un chejato di ferro, solubile in acque. Il prodotto è ineccepto. Il CHELAMON è un chejato di ferro, solubile in acque. Il prodotto è inecceptobilimente stabile line a valori di ph 9. Il prodotto vine utilità. Zato anche in terrent calcare. Il ferro inorganico del prodotto può essere riativato, per cui si ha, in molti casì, un'azione residua più lunga del filteze. La clorosi ferrita. La clorosi ferrita. La clorosi ferrita respiratori delle cellule. Mancando il ferro mel terrento, oppure non essendona possibile l'assorbimento del parte della pianta questa stienta a svilupparsi, le foglie apicali Ingialiscono, la pianta questa stienda per bub addiritura monire. La nervature delle logile immangono verdi, mantre la superificia en manche in aspendita sono le più sensibili. Svariate cause provocano il citorosi lerrica. Insufficiente disponibilità di ferro nel terrano eccesso di calcio del terrano eccesso di calcio del terrano electesso di calcio del terrano il ferro il		- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-		a) facendo diversi buchi (4-10) attorno a prolezione della chioma: versare la so	alla planta e cloè all'estrema pluzione e chludere i buchi;
Il CHELAMON è un chejato di ferro, solubile in acque. Il prodotto è ineccepibilmente stabile dino a valori di pi 9 il prodotto vene utilizzato anche in terrenti calcarae. Il ferro inorganico dei prodotto può essere riattivato, per cui si ha, in molti casì, un'azione residua più lunga e defilicace. La clarcal ferrite: La clarcal ferrite: La clarcal ferrita canta di contratori delle calcilue. Amarcano di ferro nei terrento, oppure non essendone possibile l'assorbimento de parte della planta, questa sitenta a svilupparsi. Il foglie apicali inspialiscono, la pianta questa sitenta a svilupparsi. Il foglie apicali inspialiscono, la pianta stensa a sudupparsi. Il foglie apicali inspialiscono, la pianta questa sitenta a svilupparsi. Il foglie apicali inspialiscono, la pianta stansa sono le più sansbill. Svariate cause provocano il ciloral ferrica: Invaficiente disponibilità di ferro nel terrano eccaso di calcio di sicurezza elerazione nel terreno del terrano editori di pianta actano del calcio del terrano e cocaso di calcio di sicurezza interazione nel terreno. Plante da curreri: La seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futificii melo cotogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in genere vita. Periodo d'impiego: Il periodo migliore d'impiego per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, ilno a mese di giugno, compreso. Gil agruni vangono trat itati anche in autunno. Perevenire la carenza è servaliro meglio etero anno per evuran una rimovara maniferazione della carenza è servaliro meglio per evurante periodo d'impiego:	•	The second of th			pompa. Si fa un certo nume-
Il CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acque. Il prodotto è ineccepiblimente stabile lino a valori di piè il prodotto può estato anche in trarenti calciaret. Il ferro inorganico del prodotto può esta sere retativato, per cui si ha, in molti casi, un'azione residua più lunga e d'ellicace. La cinoral ferrica: Il ferro è indispensabile per la tormazione della ciorolilla e di sostani il ferro è indispensabile per la tormazione della ciorolilla e di sostani il ferro el indispensabile per la tormazione della ciorolilla e di sostani il ferro è indispensabile per la tormazione della ciolilla mancano, oppure non essendone possible l'assotimento de parte delle foglie apiera sitenza a svilupparsi, le foglie apieral ingialiscono, la piùnità stessa si indebolisce e può addiritura morire. La nervature delle foglie firmangono verdi, mentre la superficie rimanente ingialisco. Le giovami foglia sono le più sensibili. Svariate cause provocano il ciorosi ferrica: Civalidicante disponibilità di ferro nel terreno e cocasso di calcio nel terreno del calcio del terreno che biocce al ferro il ferro nel terreno en el terreno. Plante da curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futiferi melo cotogno, melo, perco, susino, abbicocco, agrumi in genere: vita. Fiori: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gildelio. Periodo d'impiego: Il periodo d'impiego: Il periodo migliore d'impiego per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, ilno al mese di giugno compreso. Gil agrumi vangono irati stati anche in autunno. Perevenire la carenza è servalira meglio che curare e servalira en per primavera in el primavera in an el primavera per servalira el secondo e terzo anno per servalira re prantavera una rimovara maniferia.	mormazioni nediche	di pronto soccorso.			ruttiferi (vite, melo a palmet-
inecceptibiliments atable fine a valori di pH 3. Il prodotto vine utilizzato anche in terrent calcare. Il ferro inorganico del prodotto può essere riattivato, per cui si ha, in molti casi, un'azione residua più lunge del filezee. La cirrosi ferrite. La cirrosi ferrite a diagonasabile per la tormazione della ciordilla e di sostantiale statimi respiratori delle callule. Amarando il ferro nei terreno, oppure non essendone possibile l'associmento de parte della pianta questa stenta a svilupparsi, le foglie apicali Ingialiscono, la pianta questa stenta a svilupparsi, le foglie apicali Ingialiscono, la pianta questa stenta a svilupparsi, le foglie apicali Ingialiscono, la pianta questa stonde le di sendici del terrano eccesso di calcio in rimangono verdi, montre la superiori del terrano cecesso di calcio del terrano eccesso di calcio del terrano electesso di calcio del terrano ridente del cerrano electesso di calcio del terrano elegione. Piante de curre: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: fullefiri melo cotogno, melo, perco, susino, ablicocco, agrumi in genere vita. Fiori: garofano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gildrichi melo cotogno, melo, perco, susino, ablicocco, agrumi in genere el gigno compreso. Gil agrumi vengono per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, ilno al mese di gigno, compreso. Gil agrumi vengono per el applicazione del rero anno per curranta el Biogne terrate le piante ache nel si escondo e terro anno per curranta el mono della carenza è sessa.	Saratteristiche	II CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acque. Il prodotto è		Co possibile conglete infante obbondonts	de il solco. Smeate doce l'immissione del
sere nativator, per cui si ha, in molit casi, un azione residue piu lunge e de dificace. La clarosi ferrite: La clarosi ferrite: Il ferro è indispensabile per le tormazione della clordilla e di sostanza il ferrite stanta respilariori delle callule. Manaroado il terro non essendone possibile i l'assobilmento da parte della pianta, questa stenta a sviluppara). Il foglia sporiali ingalisticacio, il epintus stessa si indebolisce e puo addirittura morine. Le nervature delle foglie firanziono verdi, mantre la superficie rimanente ingialisce. Le giovami (oglia sono le più sensibili.) Svariate cause provocano la clorosi ferrica: — insufficiente disponibilità di ferro nel terreno - eccasso di calcio di sterrano in el rerrano (pH molito alto) - tumpi pandel di pioggia e conseguente solubilizzazione del calcio del terreno che bilocca il ferro (idrossido di terro) - umidità stagnante nel terreno - mancata aereazione nel terreno. Plante de curren: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futifieri melo cotogno, melo, perro, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vita. Findi: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo. Plante ornamentali: magnolia, molte specie di latifioglie, conifere. Il periodo d'Impiego: Il periodo d'Impiego: Il periodo d'Impiego: Il periodo d'Impiego per l'appiticazione del CHELAMON è la prinavara, ilno al mese di giugo, compreso, Gil agrumi vangono trati stati anche in autumno. Pervenire la pante anche nel secondo e terro anno per currativa li anche in autumno, presentativa della carenza è serzialiro meglio che e terro anno per currativa in a timono della carenza e serzialiro meglio che e terro anno per currativa in a timono della carenza e serzialiro meglio che e currativa currativa in a timono della carenza e serzialiro meglio che e currativa currativa in a timono per e currativa con		ineccepibilmente stabile fino a valori di pH 9. Il prodotto viene utilizzato anche in terreni calcarei. Il ferro inorganico del prodotto può es-		prodotto nel terrene. L'effetto del prodotti Non innelliare con la soluzione.	o si manifesta in 10:20 glorni.
La clorosi ferrica: Il ferro à Indiponensabile per la tormazione della ciordilla e di sostanziale nera la indiponensabile per la tormazione della ciordilla e di sostanziale anni assendone possibile l'assorbimento da parte della pianta questa stenta a svilupparat, il foglie aporte il indiponento di parte della pianta questa stenta a svilupparat, il foglie aporte il pianta stenta a svilupparat, il foglie aporte. Le provamina stessa si indebolisce e può addintrica morite. Le nervature delle foglie funa utile inimagnoto verdi, mentre la superficire rimanente ingialisce. Le giovami (oglie sono le più sensibili, antero ne la terreno eccasso di calcio nel terreno particolario del terreno eccasso di calcio del terreno el più caroli o malcia alla carenza di ferro (idrossido di ferro) - umidità stagnante nel terreno en mancata aereazione nel terreno. Plante de currer: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futiliferi melo cotogno, mello, perco, susino, albicocco, agrumi in Futiliferi melo cotogno, mello, perco, susino, albicocco, agrumi in genete, vita. Fori: garofano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo. Plante ornamentali: magnolla, molte specie di latifoglie, conifero. Il periodo d'Implego: Il periodo d'Implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prindumo, pervenire la pante anche nel secondo o terro anno per curriar. Bisogna trattare la piante anche nel secondo e terro anno per curriar.		sere riattivate, per cul si ha, in molti casi, un'azione residuti più lunga ed efficace.		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.	
Il ferro de indispensabile per la lormazione della ciondina e di sostan- ziali entrini respiratori della cellule. Mancando il ferro nel terrano. Op- pura non essendone possibile i Jassorbimento da parte della pianta, questa stenta a svilupparsi. le foglie apicali Ingalliscono il pianta, questa stenta a svilupparsi. le foglie apicali Ingalliscono il pianta, questa stenta a svilupparsi. le foglie apicali Ingalliscono il pianta questa stenta a svilupparsi. le foglie apicali Ingalliscono il pianta questa stenta a svilupparsi. le foglie apicali Ingalliscono il pianta stessa si Indebolisce e pouo addirittura morite. Le nervature delle foglie fuglie sono le più sensibili di ferro in tereno - eccesso di calcio nel terrano (pit molio alto) - sungiti persodi di pianta questa conse- guente solubilizzazione del calcio del terrano che biocca il ferro (idrossido di ferro) - umidità stagnante nel terreno - mancata aerezione nel terreno. Plante da curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futtiferi melo cotogno, melo, pero, pesco, susino, abicocco, agrumi in gente. vite. Fiori: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo gladiolo plante de mese di giugno, compresso, Gli agrumi vangono i tati periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, lino al mese di giugno, compresso, Gli agrumi vangono i tati tatt anche in autumno. Perevnire la parenza è serzialiro meglio che curaria. Bisogne trattare la piante anche nel secondo o terro anno per evirare una rimovara maneli ele parenza e serzialiro meglio che evirare una rimovara mente la parenza e serzialiro anno per		La clorosi ferrica:	Compatibilità	Per il suo particolare Implego, il CHELAM(ON deve essere usato da solo.
pure non essendone possible l'assorbimento de parte delle plante, questa stenta a aviupparsi, le foglie aptical ingaldiscono i e piantu stessa si indebolisce e puo addiritura morire. Le nervature delle foglie fisuna utile rimagono verdi, mantre la superficie rimanente ingallisce. Le giovani (oglie sono le più sensibili, mantre la superficie rimanente ingallisce. Le giovani (oglie sono le più sensibili airoro al tereno - eccasso di calcio di sensibili altora nel terreno casso di calcio di servolo - umidità stagnante nel terreno - mancata aerezzione nel terreno. Plante de curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futtifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in grutifierti melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in periodo d'Implego: Il periodo d'Implego: Il periodo d'Implego per l'applicazione del CHELAMON è la prindavora, ilno al mese di giugno, compresso, Gli agrumi vangolio che reconirate la piante anche nel secondo o terro anno per curaritar al menche in autumo. Perevenire la carenza è serzialiro meglio che curaritar in autumo. Perevenire la carenza è serzialiro meglio che curaritar della carenza e serzialiro meglio che curaritar della carenza e serzialiro anche nel serzialiro meglio che curaritar della carenza e serzialiro meglio che curaritar della carenza e serzialiro anche nel serzialiro meglio che carenza e serzialiro anche nel serzialiro della serzia stessa.	•	Il ferro è indispensabile per la tormazione della ciorolilla e di sostan- ziali enzimi respiratori delle cellule. Mancando il ferro nel terreno, op-	Fitotossicità	Applicato sulle colture e con le modall	tà consigliate. Il CHELAMON
stessa stintedebolisce e pour didictions morte. Le mervature delle foglie stessa si indebolisce e può addictitura mortre. Le mervature delle foglie stressa si indebolisce e può addictitura mortre. Le giovami feuna utile intervalio di sensibili annotte il periore del più sensibili di ferro in el terreno e cecesso di calcio del servalo di princia allo di ferro i unidità stagnante nel terreno e mancata aereazione nel terreno. Plante da curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futtiferi melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in genete, vita. Forti: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, giadiolo. Plante ornamentali: magnolia, molte specie di latifoglie, conifero. Il periodo d'Implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prinavara, ilno al mese di giugno compresso, Gil agrumi vangono trat: tatta anche in autumo. Pervenire la carenza è serz'altro meglio che curare della curare.		pure non essendone possibile l'assorbimento da parte della planta.		non è fitotossico.	
Intervalio Statistic cause provocano la clorosi ferrica: Statistic cause provocano la clorosi ferrica: Statistic cause provocano la clorosi ferrica: Intervalio Intervalio Statistic cause provocano la clorosi ferrica: Intervalio Intervalio		stessa si Indebolisce e può addititura morire. Le nervature delle foglie	Rischi per la	L'implego del CHELAMON non comporta	rischi per gli insetti utili, gli
Svariate cause provocano la clorosi ferrica: — Insufficiente disponibilità di ferro nei terrano - eccesso di calcio nei terrano nei terrano (pti molico alto) - fungini periodi di proggia e conseguente solubilizzazione del calcio dei terrano che biocca il ferro giuente solubilizzazione del calcio del terrano che biocca il ferro (idrossido di ferro) - umidità stagnante nei terreno - mancala aereazione nel terreno. Plante da curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futtiferi melo catogno, melo, perco, susino, abicocco, agrumi in gentere, vita. Forti: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, giadiolo giadiolo rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, giadiolo pante ornamentali: magnolia, molte specie di latifoglie, conifero. Il periodo d'Implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prindurano, per experime anche nei autumno. Perevnire la carenza è serz'altro meglio che curaria el parte. Periodo d'implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la produzione carenta. Bisogne al mese di giugno, compresso, Gil agrumi vangono trat: ritat anche in autumno. Perevnire la carenza è serz'altro meglio che curaria della carenza sitessa.		rimangono verdi, mentre la supericie rimanente inglamsce. Le giovaria foglie sono le plù sensibilli.	reuna utille	animali comestici, i pesci ed il destiame.	
Interior of the disponsibility of instron the transport of cases of a serior or a secure and iterated (pH motion of the motion o		Svarlate cause provocano la clorosi ferrica:	Intervallo	Poichè II CHELAMON viene applicato di	Irettamente al terreno, il suo
guente solubilizzazione dei calclo dei terreno che biocca il ferro (idossido di terro) - umidità stagnante nel terreno . mancata sereazione nel terreno. Planta da curare: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: futifietti melo cotogno, melo, perco, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vita: Fiori: garofano, rosa, azalea, camella, gardenia, oritensia, crisantemo, registrazione plante orimentali; magnolia, molte specie di latifioglie, conifero. Il periodo d'Implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prinavara, ilno al mese di gugon compreso, Gil agrumi vangino trati rattare la piante anche nel secondo o terro anno per evirare una rimovara manifertazione della carenza stessa.		 Insufficiente disponibilità di ferro nel terreno - eccesso di calcio nel terreno (nH molto alto) - funchi periodi di pippala e conse- 	di sicurezza	וויייין איני שנייין איני שוכום איני שורום ווי	prossitinte della raccolla.
plante de curere: Le seguent plante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Fulli genere, vita: Findi garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo. Plante ornamentali; magnolia, molte specie di latifoglie, conifero. Il periodo d'Implego: Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la prinavora, fino al mese di guigo compreso, Gil agantini vangno irai: Il periodo migliore d'implego, compreso, Gil agantini vangno irai: Il periodo migliore trattare la parte anche nel secondo o terro anno per evirant una rinnovara manifertazione della carenza è serzialiro meglio che evirante anche nel secondo o terro anno per evirante una rinnovara manifertazione della carenza stessa.		guente solubilizzazione dei calcio dei terrano che biocca il ferro		Attenzione: da implegare esclusivamente è pericoloso.	in agricoltura - ogni altro uso
Plante de curare: Le seguent piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Le seguent piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futtifert: melo cotogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vita. Fiori: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo. Plante ornamentali; magnolia, molte specie di latifoglie, conifere. Periodo d'Implego. Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la produzione qui atta anche in autumno. Pervenire la parente ache secondo e terro anno per curaria. Bisogne trattare la piante anche nel secondo e terro anno per evirare una rinnovara manifestratione della carenza stessa.				Chi Impiega il prodotto è responsabile d	legil eventuali danni che pos-
raintent are cursain and control particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro: Futtifert: melo cotogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vita. Fiori: garolano, rosa, azalea, camella, gardenia, ortensia, crisantemo, registrazione gladiolo. Plante ornamentali; magnolia, molte specie di fatifoglie, conifere. Olficina Periodo d'Implego. Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la produzione quanta in autumno. Pervenire la parente ache secondo e terro anno per currait. L'atti anche in autumno. Pervenire la parente ache secondo e terro anno per evirare in antimovata manel elle carenza à senzaliro meglio che currait in antimovata manel elle secondo e terro anno per evirare una rinnovata manel.				sono derivare da un uso improprio del pr	reparato. odizione assenziale per esel.
Futifieri meio cotogno, meio, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vita. Forti gardano, roza, azalea, camella, gardenla, ortensia, crisantemo. Flori: gardano, roza, azalea, camella, gardenla, ortensia, crisantemo. Flori: gardano, roza, azalea, camella, gardenla, ortensia, crisantemo. Flori: gardano, roza, azalea, camella, gardenla, ortensia, crisantemo. Flori gardano, roza, azalea, camella, gardenla, ortensia, crisantemo. Flori gardano, roza, azalea, camella, produzione Ollicina Ollicina Ollicina Il periodo d'implego, per l'applicazione del CHELAMON è la produzione de principare d'implego, compresso, Gli agrumi vengono tratte la panten anche nel secondo e terro anno per evirante la plante anche nel secondo e terro anno per evirante una rinnovara manel electronica stessa.	Modelità	risille de curere: Le semient piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro:		curare l'efficacla del trattamento e per	evitare danni alle piante, alle
Titolare della Di registrazione Officina di produzione) B	Futilieri: melo cotogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in		persone ed agli animali.	
registrazione Officina di produzione		genere, vite. Flori: cerofano coca azalea camella gardenia griensia. crisantemo.		III PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISI	ION - Bolzano, Via Pleve 2
Officina di produzione		gladiolo.			
Registrazione n. 0343 dei DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 05-1-5- 1,13		Plante ornamentall; magnolla, molte specie di latiloglie, conifere.	Officina di produzione	DU PONT COVID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVIS	SION - Stabillmenta di Balzeno
		Perlodo d'Implego:			stero della Sanità.
		Il periodo migliore d'implego per l'applicazione del CHELAMON è la			
		tati anche in autunno. Prevenire la carenza è senz'altro meglio che		DA NON VENDERSI SFUSO	
		curaria. Bisogna trattara la piante anche nei secondo e terzo amo per revitare una rinnovata manifestazione della carenza stessa.		Contenuto 05-1-5 1.0	

Bagnante Amonn

CLASSE IV

Bagnante liquido	L'uso del bagnante nelle poltiglie antiparassitarie è nella maggior parte del casi indispensabile per una lotta progredita.	,	
Composizione	100 g di prodotto contengono: 20 g di nonillenolpoliglicoletere con circa 8 gruppi di ossido di etilene al 100% di purezza;	Fitotossícità	Applicato con le modalità e le dosi consigliate, Il BAGNANTE AMONN non è litotossico.
	Acqua quanto basta a 100 gramml.	Rischi per la fauna utile	L'impiego del BAGNANTE AMONN non comporta rischi per gil insetti utili, gil animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici	=	
	Non contaminare aliment a bevande o corsi d'acqua Dono la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-	Intervallo di sicurezzo	Usservara l'intervallo di sicurezza indicato per i principi attivi al quall Il prodotto viene aggiunto.
		• ,	Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.
Informazioni mediche	In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.	•	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Caratteristiche	Con l'uso del BAGNANTE AMONN si aumenta l'eflicacia del fitofarma- ci in quanto si ottiene un'uniforme distribuzione della sostanza attiva; si ha inolire un riparmio di antiparassitari e una rapida e oompleta panetratione della politigila irrorata nelle colonie del parassiti.		Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi- curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.
		Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Modalità d'impiego	25 cc per hi di politiglia anticrittogamica; 50 cc per hi di politiglia Insetticida o acaricida.		
	II BAGNANTE AMONN va aggiunto alle poltiglie già pronte per l'uso. E' superflua l'aggiunta del BAGNANTE AMONN al prodotti già dotati	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12
	di buona bagnabilità. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.		الج $\lambda A J + A J J J J J J J J J$ Registrazione n. 0362 del $J J J J J J J J J J J J J J J J J J J $
,			DA NON VENDERSI SFUSO
Compatibilità	Ouando II BAGNANIE AMONN viene usato in miscela con prodotti del. Ila classa I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzio- L'acil prescritte per la classe superiore.		Contenuto 1 It

0362



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



Cyclanite

CLASSE IV

Polvers			
	Diserbante selettivo del frumento, per la lotta contro coda di volpe. poe, logilo, spica venti ed altre graminacee.	٠	
Composizione Norme precauzionali	10.0 g di prodotto contengono: 31.2 g di Dichlobenil (2.6-diclorobenzonitrile) tecnico al 90% di p.a. puro: 11.2 g di Monolinuron [N'-(4-clorofenil)-N-metossi-N-metillurea) tecnico al 94% di p.a. puro; Bagnanti, disperdenti ed Inerti quento basta a 100 grammi. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque Dopo ile manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sispone	Premierzione	- non effettuare lavori colturali nel 15 giorni che precedono o seguono il trattamento: - varilicare il 'sastezza di erogazione della pompa distributrice; - regolara gli ugalli (gatti) in modo da ottanere gocce grosse; Irrorare con bassa pressione. Apporto d'azoto compatibile - L'apporto di 6590 unità d'azoto/ha è consigliabile; questo apporto di azoto può essere effettuato indifferentemente prima, dopo o nello stesso giorno del diserbo.
Informezioni mediche	in caso di intossicazione chiamare il medico per i consued interventi di pronto soccorso.	della poitiglia	te e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Garatterfetiche	L'azione diserbante dei CYCLANIE assicura non solo la distruzione dell'Alopecurus e di altre graminaces, me anche l'eliminazione di incestanti annuali a logila larga, evitando così, un inella maggior parta dei casi, un tratamento complementare con arbicidi ormonici o diserbanti gialii. I CYCLANIE ha consentto di ottenere incrementi di produzione che variano da 4.5 qii per attaro fino a raggiungere i 25 qii/ha nei casi di fortissima infestazione di Alopecurus.	Compatibilità Fitotossicità	Per jar sua locamizatione e campo d'implego, il CYCLANIIE non deve essere miscelato con altri filotamaci. Il CYCLANITEpub essere tuttavia usato in miscela con WUXAL o con concimi liquid a base di Urea e di Nitato ammonico; a necessario soltanto disporte di un'altrezzatura che assicuri un'apitazione sufficien. te della politigila diserbante. La miscela di sola Urea con CYCLANITE è sconsigliabile. Applicato sulle colture e con le modalità consigliate II CYCLANITE non à fintrostro Mon usara di modalità consigliate II CYCLANITE
d'implego	Dose d'Implego: 4 kg/he usando almeno 600 it d'acque per ettaro in caso di frumento non ancora accestito e poco infessito o anon mono di 1000 it d'acque in caso di forta infessitatona e frumento gila sviluppato. Espoca del trattamento (stadi vegetativi) — Il trattamento e possibile dello stadio di 5-5° fogile fino alla fino dell'accestimento del frumento. Scegilere Il momento più adatto in funzione dallo sviluppo delle infessitati de accentantere, che del rezostimento del frumento. Scegilere Il momento più adatto in funzione dallo sviluppo delle infessitati de accentative che deviranno assore in linea di massima negli stadi giovanili: — non trattare quando l'Alopecurus ha superato I 3-4 culmini di acce. stimento assore in linea di massima negli stadi giovalii: — per combattere i Lollum trattare prima che le piantine abbiano più di 3-4 fogile; — per combattere i Lollum trattare prima che le piantine abbiano più di 3-4 fogile; — le pose n'Agrastis possono essere combattute anche quando hanno differenziato 4-5 culmi di accestimento. — Trattare acilento venetati di grano terrero il mpasto o pessenti. — Implegare il prodotto solo su terreni di medio impasto o pessenti. — Implegare solitanto frumenti sani, densi e vigorosi: non trattare frument che hanno soffero per il gildo o attactori parassitari (mosca del cerreali, elateraldi), o frumenti troppo diradati: — non trattare con tempo gelido o su terreno coperto di neve:	Rischi per is fauna utile Itauna utile registrazione Gilleina di produzione	Paperilicate nella presente eticheita. L'implego del CYCLANIEnon comporta rischi per gil insetti utili, gil animali domestici. I pesci ed il bastidamo. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evijare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Ou pont CONIO SPA - ANON FITOCHINICA DIVISION - Stabilimenta di Bolzano VI e Simena 12 Registrazione n. 0472 dell'-12, 74del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto I-5 kg.





ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI

Agherud MICPA

ibicida celettivo per il diserbo del grano, del riso e del prati.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano 12 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 L'AGHERUD MCPA non à fitotossico per 1 cereali (frumanto e riso). Data à fitotossicità del principio attivo per l'erba medica e per li trifoglio, nel caso di trasemina di questo foreggere nella coltura dal grano. effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro. L'AGHERUD MCPA per la particolara formulaziona o campo d'im-piego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con con-cimi. Ovando l'AGHERUD MCPA viene usato in miscela con diserbanti del-la classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzio-nell prescritte per la classe superiore. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso dotto, purchè esso venga distribuito con uniformità. Pub essere quindi applicato con atomizzatori. e con tem-Versare II prodotto lantamfénte e sotto agitazione nella quantità d'ac-qua necessaria o nella politiglia diserbante già preparata. L'implego dell'AGHERUD MCPA non comporta rischi per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Il rispetto della pradatta istruzioni à condiziona essenziale per assi-ourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla ha influenza sull'efficacia del Chi implege il prodotto è responsabile degli eventuali danni che ρro N.B. L'azione sul terreno da parte dell'AGHERUD MCPA stere fino a 6 mest. Trattare preferibilmente in giornate calde e non plovose perature non inferiori a 12º C. Registraziona n. 0473 del²2.11.34 det Ministero della Sanità. Sospendere I trattameni 20 giorni prima del raccolto. sono derivare da un uso improprio del preparato. WI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. ÷. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 1-5 ft 1 persone ed agli animali 1-56 L'AGHERUD MCPA Vla Siemens 12 è pericoloso. Rischi por la fauna utilo Titolare della registrazione Preparazione della poltigila Officina di produzion**o** Compatibilità Fitotossicità • Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici
 Conservare la confestione ben chiusa.
 Non fumare a non mangare durante l'Implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua 30 g di MCPA (acido-4-cioro-2-metilfenossi-acetico) p.a. puro (100% purezza), sotto forma di sale sodico e potassico; Tensioattivi e solventi quento basta a 100 grammi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, laversi accu-ratamente con acqua e sapone. L'AGHERUD MCPA è efficace contro le infestanti dicotiledoni in ga-nere, quali: ranuncolo, canapaccia, borsa pastore, ortica, papavero, vec. ce. L'AGHERUD MCPA ha inoltre una buona efficacia contro: cirsio, senape, ravanello selvatico, fiordaliso, atriplice, poligonacee, alisma, scirpus. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con le poile. caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi prento soccorso. Grano, Litri 3.5 per ettero in 200-600 litri d'acqua (a seconda della etni prima della semina della leguminosa. Riso. Litri 2-4 per ettaro in 200-600 litri d'acqua. Eseguire il diserbo quando il riso ha già finito l'accestimento e prima che nel culmo Non è necessario dare l'asclutta totale nella risala; è sufficiente ab-bassare il livello dell'acqua fino a far emergere la maggior parta delle erbe infestanti. L'AGHERUD MCPA è un erbicida selettivo per il diserbo del cereali Elfattuare II trattamento In primavera, quando le coltura sI trova nel· Io stedio vegetativo compreso fra la 5º foglia vera e la levata. Per il frumento consociato con leguminose foraggero (trifoglio o me. dica), il trattamento con AGHERUD MCPA deve essere fatto 15 glor-ni prima della semina della leguminosa. genera (grano, riso, avena, orzo). Viena assorbito prontemente dala erbe infestanti, per cul non è dilavato dalla rugiada o datla pioggia Non diserbare con temperature inferiori el 12º C. formi l'ingrossamento devuto alla spiga. prodotto contengono: Non operare contro vento 면 B 001 11111 도교 Natura del rischio Norme precauzionali Caratteristiche Composizione Informazioni mediche Modalità d'implego

0473



DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI MONOLINURON

COMPOSIZIONE: Menellauren (N-(4-clorofenil)-N'-metossi-N'-metitures) puro g 47,59, coformulanti to basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione e per contatto con la pelle. Sostanza pericolosa per ingestione,

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chluso a chiave, in tuogo inaccessibile at bambini ed agli animati domastici;
 conservare la confezione ben chlusa;
 non tumare a non mangiare durante l'implego del prodotto;
 non contaminare atilmenti adno o corsi d'acqua;
 non operare contro vento;
 evitare il contato con ta polle, gli occhi e gli Indumenti;
 evitare il contato con ta polle, gli occhi e gli Indumenti;
 dopo ta manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

A Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale

Registrazione n. 0497 del 3.8.1973 del Ministero della Sanità Officina di formulazione HOECHST AG Hoechst, Francolorie «/Meno (Germania Oce.) Officina di confezionamento SICOPA Snc Planetto Vai Tidone (PC).

Marchlo registrato della Hoechst Aktlengesellschaft - Francoforte s. Meno

l logelipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciat - Parigi e Hoechst Akilengeselischaft - Francolorte s. Meno

- Pataba: ARESIN si imploga in pro-emorgenza prima cho le piantino della patata spunino attraverso il sirrono. Alla doso di rigi 22.5 per attano in 400-00 lini derequa. L'evontulare finicatatura deve esse o elicituata prima chi e indinino siano emorsa o in più tatri quando il 10-20% della stasse, esse o elicituata prima chi e indinino siano emorsa o in più tatri quando il 10-20% della stasse, esse o elicituata prima chi e di controli della controli controli della contr

madrac. Il trattamento si efettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La cosa d'impiego e di kaj 12 per etturo ri Accob liriri d'acqua.
La cosa d'impiego e di kaj 12 per etturo ri Accob liriri d'acqua.
La cosa d'impiego e di kaj 12 per etturo ri con la compositione dei terreno: quella misissama per terreno terreno della per etturo ri controliri della controliri della

CARATTERISTICHE

AFESIN à un distration selettivo specifico per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colluture di patie no vite. ARESIN especia la sazione per vite radiciale e per via folglare. In base alle nestre attuato per speciale speciale speciale di conscenze dei n. condizioni podecimatiche normali (serrano di medioni produci sufficiente de sinfunzzazione note sitte via superficiente, in embiente rediamente priorosso ARESIN combatte; giavone, setatina, amaranto, digitaria, farinalio, parsicaria, espaciale materioriale, galitisoga, borsa pastore, erba moralia, especiale setato meteoriale, galitisoga, borsa pastore, erba moralia, ARESIN falle, della resistante per controlorio, eutoribie, per controlorio, eutoribie, per separatione del speratori radicale bulboso, protondo ettore asserba controlorio, sorgium nalepeanes, gramigna, cipolinio, carro de non restra seroli.

COMPATIBILITA'

ARESIN secondo le nostre attual cognizioni non è miscibile con gli Insetticidi e gli anticrittogamici organi commercio. El invoce miscibile con la maggar para del dissibilati attualmente in commercio. Aventenzi: in care di miscela con altri formutati deve essero rispetitato il periodo di cuenza più fungo. Dononi Indicie essero osservate le nome presuudionali prescritte per i produtti più tosteli dualora si vorificassero casa di intossicazione informare il medico dalla miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA

AREXIN ella normali dosi d'impeleo, espice a les us actions futossica voca de maierse per un periodo utilicientelmente turpo (2A messi) e comunque tate de consentire alla essencie tulivate di crescere per la quasi totalità del foro ciclo vogatitivo serta il concrormata della indistantivate di crescere La coltura che nella rotatione segueno dopo II periodo Indicato non risantono alciun danno. Non traitare in giornate eccessivamente acide o solegatible. Esseguite il disabro in giornate percessivamente acide o solegatible. Esseguite il disabro in giornate pocce ventilata elevitera superdosaggi o sorrappositioni durante I trattamenti. Dio pi i trattamento non effettuare per quatche importation subspecticle irrorata. Negli impleghi in pre-amergenza non irrorare su irrorare su

SOSPENDERE I TRATTAMENTI & GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. ATTENTONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTUTA NELLE EPOCHE E PER GL'USI CONSENTITI: GONI ALTINO 100 E'PENGOLGO, CHI MIPRICA IL PRODOTTO E RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

per assicurare l'efficacia del trattamento Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e por evitare denni alle plante, alle persone ed agli animati.

118

2



acione preventiva e curativa por la difesa del fruttiferl, vite, colture floreali ed ornamentali. Impiega In trattamenti liquidi contro Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium Oidio, Monilia e Ticchlolatura delle pesche, susine e albicocche; Oidio o Mel blanco, Botrytis, Scierotinis, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi e Verticillosi di colture floreali, Corineo del cipresso e Ceratociste del platano. del melo, del pero e del nocciolo, Botrytis ed Oidio della vite;

· Coadluvanti ed Inerti: quanto basta a - Tiofanato metile (*) puro COMPOSIZIONE

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano (*) Sotienze attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. (Tokyo - Gleppone)

SIPCAM - Soc. II. Prodottl Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Vlale Gian Galcazzo, 3 - Milano

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III

Registrazione n. 0507 del 5-8-1971 Ministero della Sanitá

Salerano sul Lambro (M1) Officina di produzione :

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per ina azione e per contatto con la petto.

in the procession of state of agil animal domestici; conservare I a confessione ben chiusa, non fumare on non mangare
durante l'imprego del prodetto; non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vonto, evitare i continto con i a pelle, gli occhi e gli Indumenti; dopo la manipolation, e in caso di contaminazione lavarsi accuriatmente con is, rme precauzionali; conservare questo prodotto chiuso a chiave a qua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intorsicazione chiamare il medico per I consuett in-terventi di pronto soccorso

execution to the feature of the state of the feature of

MODALITA C. IMPLEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati cun pompe

Pomacee: Ticchiolatura ed Oidio del melo; Ticchiolatura del pero · trattamenti pre-fiorall e primi post-fiorali : g 70-160 trattamenti post-ficrali successivi : g 50-60

Ticchiolatura, in tali trattementi usare le dasi massime fra quelle sopre consivaments. Il prodotto pud essure usato in trattomenti curativi antro 60-72 ore dall'inizio delle plogge infettanti od in traviamenti bloccenti contro macchie giá memsigliate. Con piante aventi limitata crescita vegatativa usare senpre le dosi massinie con abbondante iniscela ad in intervalli ravvicinati fra i trattanienti. Trattamenti ri-Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiofatura, allargando il ritmo dei trattomenti succespetuti riducano le popolazioni di acari parassiri (es. Pagnetti rossi). feste di

Glecosporium del melo e del pere : g 60 70 · Effettuare un trattamento con abbon dante miscela per pionto 2.5 settimane primo della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

trezzatura ed in ambisnti attrozzati nen sistemi eke garantisekne tu tuteia degli oper Glocosporium ed altre infezioni di magazzina: per la presezione dei trutti dopo la raccolta - Effettuare i trattamenti per immersione o per irrecutione con idonea atratori e dell'ambiente effettuendo i trattamenti entro una settimana dalla rancolta; impiegare il prodotto ella doce di 75-150 g/hl di acqua assicurandosi che il contatto tre la pultiglia e i frutti sia di 20:30 secondi.

Le male a le pera trattato possono essera masse in commercio dopo elmono 15 giur-ni dal trattemento.

8 2

Drupaceo : Monilia o Scleratinia dell'albisocco : g 60.70 - Effattuarc un italiame... to all'inizio ed una alla fine della ficitiure cò ultariczi applicazioni i- esso ei sta gione favorevole afta malattia.

cocemente gli interventi, specio per la fotta contro l'oldio, musite contro la Victilio-latura e la Monilla iniziara dupo le fioritura o ripetero i trattamenti secondo ificadi:-mento stagionalo. Usare pradatti specifici contro la Vaioleuriz o Gominasi: Oidlo, Ticchiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco : g. 60-75 inizia e pre-

o la Ruggine.

dio integrare la difesa con opportune soniministrazioni di zalli polverulenti o di col-3 settimane dalla vendemmia, allergando od avvictuando il rumo dei trattamenti se condo l'andamento più o mero favorevole allo aviluppo della malattia. Contro 1'Ordui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimită della vendemnila non distor-Botrytis ed Oidio dell'uva : 9 70 - Effettuare applicazioni in fioriturz, prima della chlusura del grappoto e successivamente ad intervoltt di 3 settimane erres sino 1, 2fi bagnabilit addizionati ai normali trattamenti antineronosporici. Gli evonuali resibano il normale andamento della fermentazione.

Nota : il prodotto non è attivo contro la Perchospera della vita, che va comhattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonoscorici, sccordo i normali calendari dei trattomenti usati in zona.

NOCCIOLO

Glocosporium delle gemme : g 150 can uno o due interventi at un intervallo di 20 25 giorni tra di noro in eutumno frettembro-outobato bil'interve delle cauerte dei: 18 oglie con una eccurata bapatura della pianta, specialmente degli apiei vygeta. Glocosporium delle gemme : g 150 con uno o due interventi ad un intervallo

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Flori : Botrytis ed Oidio : 9 60.70 · Per la lotta contro la Gotrytis iniziare i tratta: menti con l'inizio della fioritura e ripoterli ad opportum intervalli, distribuendo per in usno pompo e basso volume o, acqua, Impiegare la dose per ettaro magniore fro quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della ttaffa griga. Per la lotta contro l'Oidio inizizre i trattamenti precocemente e ripeterii secondo l'an-Soc. p. Azioni agni trattamento almeno 1. 1,5 Kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se

Sec. II. Prod. A - xxx has 125 products - Milling

Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie ni Oidio; g 60-70 - Iniziare i trattamenti alla prima compi ACSA E PIANTE ORNAMENTALI cessitá,

GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE:

Marciume dei bulbi i fare il bagno dei bulbi prima dell'. ne a 750-1000 g/hl per la durata di 15:30 minuti. In car ti cila dose di 70-100 g/hi contro la Botrytis e Fusariosi cifici contro malattie varie non controllate dal prodotto Verticillosi e Fusariosi: g 1,5-2/mg - Distribuire il procc colture, scialta in 5-10 litri di acqua per metro quadrata inizino le infezioni di tali crittogame. Aipotere il trattom valli, specie per colture a lungo ciclo rolturale e partico GAROFAND

stanziate od a buche si possono fare ariche trattamenti li cate per metro quadrato di superficie effettivamente trat liciente quantită di acqua, onde far penetrare il prodotto le radici assorbenti. Una disinfettazione pre-trapianto de matocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'er le radici e permette di ottenere una più completa efficac stagionali più favoravoli allo sviluppo di tali mulattie. Pe alle buche, con l'avvertenza di distribuire sampre il prod mento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, COS

CIPRESSO E PLATANO

Cancra o Cozinco del cipresso ; g 100-150 - Intervenire 7 fino novembre e 2-3 volte da aprile a metá giugno con ci Ceustociste del platano ; trattare le superfici dei tagli di ; te di potatura o di altro genere aggiurgere il prodotto all evitare che la segatura di piante malaie possa infettare so Proparazione della politiglia : stemperare il prodotto in priversare la miscela cosf ottenuta nel totele quantitativo di di prodotto alla dose di g 150 ; nel caso si usino mastici viene inoltre upetere i trattamenti dopo ogni potatura.

Avvertenza : l'impiego del prodotto è consentito solo in indicate in etichetta.

curatamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela ci me Polisalfuri, Poltiglia bordolese, Cafce. E' miscibile co. rassitari di impiego primaverile estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve est do di carenza piú lungo. Devono inoltre essere osservate iprescritte per i prodotti piå tossici. Ouulora si verificasseri informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ne Chi impiena il prodotto è responsabile degli eventuali dan consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni & condizione essenziali cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle pe DA NON VENDERSI SFUSO

da un uso improprio del preparato.

Κg Peso 25



	ENZA
	PRUD
	8
	AR
	NPO
	¥.
≡	S
LASSI	TEN
ច	¥

		Compamon		CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Liquido miscibile		Diserbants ormonico selettivo per 1 ceresti		
Compositione		100 g di predolto centengono: 31 g di 24-D p. a. puro; (da salo dimellamminico); 53 g di MCPA p. a. puro; (da salo dimellamminico); Solventi: quanto basta e 100 grammi.	Modelità d'implego	Dosi per elaro contro le più comuni infestanti del campi di grano e delle risale (matricaria, pepaveri, ranuncoli, quadretione, elisma, vi- lucchio, stoppione). Frumento: Ilifo (27-15) per ellaro tra la fine dell'accestimento ell'ini- zio dello stadio di Dotilcella.
Natura del rischio		Sostanza pericolosa per ingastione, per inalazione a per contatto con la pelle.		Rias: litiri 03-05 per eltaro fra l'emissione della quinta foglia vera e l'inizio dello stadio di botticella.
Norme precautionali		 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessible at bambini ed agli animali domestici. Conservare its controllone ben chiusa. Mon umare e non mangiane durante l'implago del prodotto. 	Preparazione della polligita	Versare il prodollo leniamente e sotto aglitatione nella quanilià d'acqua necessaria. Da MON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	1111	— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. — Non operate contro vento. — Evistre il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo ila manipolazione ed in caso di confaminazione favarsi accuratamento con acque e sapone.	Compatibilità Filotosaicità	II COMBAMON par la sua formulazione e lo specifico campo d'implego non deve essere miscelato con altri prodotti. Evitare che la pottiglia diserbante venga a contatto con colture sentatti qualitaria diserbante venga a contatto con colture sentatti qualitaria diserbante venga a contatto con colture sentatti autitaria diserbante oriente la presentationali del denorace.
Information per II medico		Avvalenamento per ingestione, per institutone e per contatto con la polis. — SINTOMI D'INTOSSICAZIONE — SINTOMI D'INTOSSICAZIONE Astenda di grade notevole - artimia - fibrilliazione striate e vaniri- cottas - polanistone - dermalia di contatio - sanne di costitione loracica - calitas - varigini - convalino - coma. — CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONTIGLIONATA LA CASO Abbondania laraggio gastirco - casigenotarapia - sedativi - diuralici - solisto di chinidina - pomaté cortisoniche per la dermatoal. — CONTRONDICAZIONI E' sconsigliate le digitate.	Titolare della registratione	Sospendere I trailamenti 20 glorni prima del raccollo. Altentione: da implegare esclusivamente in agricoltura nella spoche e gil usi consenulii - ogni alticu uso è particoltura nella spoche e gil usi consenulii - ogni alticu uso è particoltura nella genti in derivanti da uso impropolto dei preparatio. Il rispetto della predelle istruzioni è conditione sasenziale por assicurare leficacia del trailamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Di Port Covid SPA - Angra FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 DIACIEM SPA - Siabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
				Neg. n. 0529 deli'8 3.1973 del Ministero della Sanità Da NON VENDERSI SFUSO Contenuio II: 1 - 10





WII.A.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvera bagnabile	Erbicida per (i diserbo in viticoltura e frutticoltura (meio e pero), olivicoltura, agrumicoltura, erba medica, sirade, piazze, aree industriali ed argini di risala.	•	
Cumpostzione ,	100 g di prodolto contengono: 26.1 g di Simazina (2-cloro-4,6-bis-ellammino-e-triezina) tecnica al 95% di puezza, pari a 25 g di p.a. puro. 25.0 g di Dichlobenii (2,6 diclorobenzonitrile) tecnico al 90% di purezza, pari a 22.5 g di pa puro. Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		Diserbo totale: (strade, plarze, aree industriali, argini di risala): Kg. 20:25 per ettaro. L'impiego del MEFLAN au argini di risala quale erbicida totale è di inicresse particolare. E' opportuno implegare il MEFLAN subito dopo la formazione degli argini, prima che le infestanti germoglino, oppure all'inizio del foro sviluppo impiegando 600-1000 litri di acqua per elitaro. Nello atesso modo il MEFLAN può essere usato come erbicida anche
Natura del rischio:	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		su strade, plazze, campi sportivi
Normo precauzionali:	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua Non operare contro vento	Preparazione	Periodo d'impiego: E' opportuno impiegare il prodotto prima della ri- presa vegetativa, in autunno dopo la vendemmia, oppure all'inizio della primavera Dove si esegue la lavorazione del terreno in primavera o sugli argini di risala, si consiglia di eseguire il trattamento solo dopo la lavora- zione o dopo la messa a punio degli argini
	Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti	della politiglia:	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi aggiungerio lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.
	 Dopo la manipolazione e i caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		DA NON APPLICARE DON MEZZI AEREI
nformazioni per il medico:	In case di intestisazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Compatibilită;	MEFLAN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'implego non deve essere misselato con fungicidi, insetticidi o concimi.
Caratteristiches	Il MEFLAN è un erbicida di pre- e post-emergenza, specifico per la fotta contro infestanti dicotiledoni che si riproducono per seme e per rizomi, e contro graminace. Le proprietà erbicido delle due sostanze attive che si completano a vicenda e la selettività per le coliure, permettono l'implego del MEFLAN in vilicoltura, (rutticoltura (melo e pero), olivicoltura, agrumicoltura ed erba medica.	Filotossicità:	Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispet- tato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e la informa- zioni per il medico previste o possibili, prescritto per i prodotti più tossici. Applicato aulle colture e con le modalità consigliate il MEFLAN non è fitolossico
	Polche le sostanze attive del MEFLAN non vengono treslocate in desenso trasversale, il prodotto può essere implegate anche per la lotta contro le infestanti degli argini di risaia II MEFLAN trova implego inoltre nel diserbo totale di piazze girade, campi sportivi ed industriali.		Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesì per il frumento e di almeno 12 mesì per le altre colture (es bietole, tebacro). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesì. Da implegare su colture apocializzate.
"Implego	Diserbo selettivo (Vilicoltura, frutticoltura - melo - pero - ol vicoltura, agrumicoltura): Kg 15-20 in 600-1000 litri d'acqua. Elfettuare il trattamento in primavera prima o durante la ripresa vege	Rischi di nocività:	L'impiego del MEFLAN non comporta rischi per gli insetti utili, gli ani- mali domestici, i pesci e il bestiame
	tativa o al più tardi all'inizio dello aviluppo delle infestanti.		Gospondero i tratlamenti 60 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consenili ogni altro uso è pericoloso.
	Uns bunna umidità del terreno o una leggera ploggia dopo il tratta- mento migliorano sensibilimento l'ell'icacia del prodotto. Nel caso di lavorazioni al terreno (aratura) si consiglia di usare il prodotto ilmmediatamente dopo. Il MEFLAN pub assera usato in viticoltura ed in irutticoltura a partire dai secondo anno d'impianto. L'ell'icacia del prodotto si protrae per almeno 6 mesì a seconda del periodo d'impiego e del doseggio.	Tilolare della	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è conflizione essenziale per assicu- rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, elle per- sono e de gli animali DU PDNI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - BOIZANO, VIA PIAVE 2
	Erba medica: Kg. 3-4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua. Il periodo utille per l'applicatione colncide con l'intero periodo di ri- poso vegetativo dell'erba medica (da novembre a line gennaio). I ri- aultati migliori si ottengono ellettuando il diserbo alla line dell'au- tunno, quando le infestanti si trovano ancora nel primi stadi di svi- luppo. Evitare I trettementi nel medicai di nuovo impianto seminati dopo il	registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bol Via Siemens 12 Registrazione Nr 0555 del/17.8, 72 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO
	mese di luglio e quelli con consociazione di altre foraggere.		Contenuto 1 - 5 - 10 Kg





ENDUTER

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA SELETTIVO PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: su 100. grammi: Endosulfan puro Coadiuvanti e inerti q. b. a gr 100.

gr 32,5

CLASSE I

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.



Caratteristiche: L'ENDOTER è un insetticida efficace contro insetti dannosi alle colture agricole, in particolare afidi, psille e microlepidotteri.



Natura del rischio: Rischio di Intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - evitare di respirarne I vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutanoo. Sintomi di Intossicazione: Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini: astenia intensa, coninoialuv.

Consigli terapeutici - Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 gr di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controlndicazione assoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminel 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controlndicazione: La morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Modalità di impiego: L'ENDOTER si usa a dosi varianti da 100 a 150 gr per ettolitro di acqua contro: afidi della bietola, della patata e della fragola, psilla del pero, tentredine del melo, del pero e del ausino, dorifera, della patata, altica della bietola, acaro della fragola cemiostoma pandemis e cacoecia del melo, del pero e del susino nortua della bietola, della patata e della fragola.

Preparazione: Si emulsiona la quantità occorrente in poca acqua e si versa in tutte la quantità di acqua da Irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' miscibile con tutti i comuni entiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina 'AVVERTENZA , In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta: « Attenzione: da implegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ...

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei pre-

parato •

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN s.r.l. - Via Salvi n. 1 - RENAZZO (FE)

Reg. n. 0563 del 16/2/1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

verificano generalmente in autonno e in primavera. Dost d'Implogo: Kg 3.4 ogni 100 mq. Eseguire il trattamento iniettando

il prodotto con l'apposito palo iniettore alla profondità di 10-15 cm ed

in punti distanti 30.40 cm l'uno dall'altro. Per ogni iniezione impiegere

Al termine del trattamente rullare il terreno o bagnarlo leggermente Lavorazioni e semine. Dopo almegardue settimane dal trattamento lavorare in profondità il terreco per facilitare la completa fuoriuscità dei vapori ancora presenti nol terreno stesso e quindi procedere alla

per evitare la dispersione dei vapori.

cc 2,5-3 di GASOL DD.

somina od ai trapianti. Profungere a quattro settimane l'intervallo fra il trattamento e la semina o il trapianto, qualora dopo Il trattamento si verifichino delle piogge consistenti. Per la disinfestazione di grandi

superfici impiegara le apposite macchine fumigatrici a traino. DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRE ED AMBIENTI CHIUSI.

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con

Informazioni per il medico

— 41 —

la pella. Vatano neurotropo: provoca tesioni encefaticha di Ilpo para-

Sintomi neurologici: cefalee, veriigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia do-lorosa, ampliopia, j. disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono

litico - tempo di fatenza: anche parecchie ore.

Siniomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali,

prognosi grave.

vomito, diarrea, epatomegalla, ittero da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse congestio Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, ir-

ne ed edema polmonare.

ritazione cutanea.

Intervallo di agibilità dell'appezzamento trattato

ai lavori ed agli operatori non adoguatamente protetti duranta l'interval

II GASOL DD per la sua formulazione e lo specifico campo d'implego Il prodotto à tossico per gli alberi e per le collure in atte. Non trattere Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domesticl, I pesci

non deve essere miscelato con altri prodotti.

Compatibilità

Filotossicità Rischi per la

nelle loro vicinanze.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

lo di agibilità.

Attenzione: da impiegare, esplusivaniunte in agricultura nelle epoche Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro

ed il bostiamo. Intervallo tra il trattamento e Il reimpianto: 28 giorni. a per gli usi consentiti - agni silro usa d'oericoloso.

ed if bastiama.

fauna utile

Rimuovere Immediatamente i vestiti contaminasi e lavare pelle e capalli

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Sono possibili lesioni rensii tossiche e conseguente coma uremico.

Lavare gli occhi con molta acqua corranta per almano 15 minuti. In caso di ingestiona e se non è presente vomito: praticare lavanda

Può essere utile l'applicazione cutanna di creme a base di cortisonici

con acqua e sapone

gestrice (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da istillazione di 3.4 cucchiai di carbona medicinale attivato e

30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica

Chi impiega il prodotto deresponsabile degli eventuali danni che pos-Il rispotto della predetta istruzioni è condizione esenziale per assicurere l'efficacia del trattamento a per evitare danni alla pianta, alle persone

uso à pericoloso.

sono derivare da un uso improprio del preparato.

ed agli animali

Titolare dalla registrazione di produzione

Officina

É viatato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette

del terreno a 10·12 cm di profondità non deva essera inferiora a 5ºC e non superiore ai 25°C. Le condizioni migliori per il trattamento si

Temperature del terreno. Al momento del trattamento la temperatura

DU PONI CONID SPA – AHONN FITOCHINICA DIVISION – BOLZANO, VIA Plava 2... DU PONI CONID SPA – AHONN FITOCHINICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano Via Siserena 12 Septembre della Sanità. Registazione 10578 del 4.12 1971 del Ministero della Sanità.

100 kg -50-25

DA NON VENDERSI SFUSO Contenue

DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

0578

CLASSE



internmatate Facilinante

In case di Inaipzione: terapia sintomatica: aminolitina (250 mg.) contro apasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovene; cortisonic);

ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare samministrare Nel cast gravi à indispensabile II ricovero in centro di rianimazione.

anche dluretici (tiazide).

adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e

ë

Caratteristiche

Fumigante nematocida per la disinfestazione del terreno e reimplanti

Controindicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel,

II GASOL DD è un fumigante speçirco per la lotte contro I nematodi del terreno. Combatte anchis, numoro in setti terricoli, quali grillotal-

pa, elatoridi nonchà vermi, millgpiedi.

Preparazione del terreno. Per otteneco/migliori risultati con GASOL DD

Modalità d'implego

100 g di DD (50 g di 1,2 dicloropropano e 50 g di 1,3 dicloropropene)

100 g di prodotto contengono:

Camposizione

dì vite, pesco, agrumi.

Liquido miscibile

p.e. puro (100% purezza)

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle.

Norme precouzionali

Natura del rischio

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

- Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqui

- Evitare di respirarne i vapori

- Non operare contro vento

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodette

· Conservare la confezione ben chiusa ar bambini ed agli animali domestici

- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accura -Rendere innocue con 1 mezzi più idonei la confezioni che contene - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti

tamente con acqua o sapone

vano il prodotto (per esempio interrandote)

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

è necessario lavorare, sminuzzace prianare bene Il terreno, man-

tenendolo in buone condizione di upifdità

AZITION 25

INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

Composizione su 100 grammi:

— AZINFOS-METIL, puro

— Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr. 25 gr. 100

CLASSE IA

CLASSE I

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è con-sentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Caratteristiche: L'AZITION 25 è un estere fosforico per-fettamente tollerato anche dalle varietà più sensibili. Non produce rugginosità alcuna.

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

VELENO

Norme precauzionali:

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarue i vapori - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere intullizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il modico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intosalcazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito dolori addominali, dierrea, spasmi bronchiali, disponea, brodicardia, inotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema

spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema

spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli torapoutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controliata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riantimazione. Initezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidote a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

aente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato

Controladicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:
L'Azition 25 si usa stemperando il quantitativo richiesto in poca acqua, versando poi
il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.
L'Azition 25 si impiega allo 0,1 · 0,2 (100 · 200 grammi per 100 litri di acqua) contro i
seguenti parassiti:
Frutticultura: psilla del pero - carpocapsa o verme del pero e del melo - cydia e anarsia del
pesco - antonomo del melo - minatrici delle foglie, capua reticulana, pandemis, cacoecia del
pesco - antonomo del melo - minatrici delle foglie, capua reticulana, pandemis, cacoecia del
pesco - antonomo del melo - tortrici.
Floricoltura: tignola dell'uva - tortrici.
Floricoltura: minatrici delle foglie - tentredini - afidi in genere - bega del garofano.
Agrumicoltura: tignola - cocciniglie.
Bieticoltura: Cicono - punteruolo e altica.
Orticoltura: dorifora della patata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
L'Azilon 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri: poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA:

AVVERTENZA:

« In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Rischi di nocività:

Rischi di nocività:

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONEI da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— «Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

— «Il rispetto delle predette istruzioni è ondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali».



TERRANALISI s.n.c.

Vla Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.J. - Via Bellaria n. 164 - MODENA Registrazione N. 0584 del 21 dicembre 1971 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO PESO Kg. 5 Ø,

0595

Milamon

Fundante per la dindestione a la disdinstacione la pessentia a chi create destinale e de l'entre d'entre del recessable l'entre del recessable e l'entre del recessabl	Fumigante per la disinfestore e la disinfestazione in pre-tempias o in pre-tempiasto del semanzal, del letti caldi e dei terreni destinati a coltura conamentali, criticole ed industriali. 100 gi di Dazoneti (3.5-dimetil-1.3.2.2 H-terraldrottadiazin-2-tione) techico al 99% di pa. puro. 100 gi di Dazoneti (3.5-dimetil-1.3.2.2 H-terraldrottadiazin-2-tione) techico al 99% di pa. puro. 100 gi di Dazoneti (3.5-dimetil-1.3.2.2 H-terraldrottadiazin-2-tione) techico al 99% di pa. puro. 100 conservare al confectione ben chiusa 101 — Conservare al confectione ben chiusa 102 — Non conteminate a nimental demanda l'impego del prodotto 103 manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral sccutatamente con equa e aspona. 103 — Estare al contasto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti 104 pronto soccerso. 105 — Estare al contasto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti 106 — Estare al contasto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti 107 — Estare al contasto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti 108 — Estare al contasto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti 109 la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral sccutatamente con equa e aspona. 100 la resconandata 110 militario alle di terreno, armia del cavolo, erbe intestanti intestati del terreno manadol indistanti nonché contro insatti presenti al momento del terreno, manadol indistanti nonché contro insatti presenti al momento di terreno, manadol indista del terreno, emandol indista del terreno, emandol indista del terreno, emandol indista en en en perfordita del incumenta 2025 gym². 109 — Per un'azione diserbante limitata agli atrati superficiali del terreno; per distrutamente del sorine del terreno del te	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI Applicare il MILAMON con temperature superiori al 56° C. Lavorationi e semine dopo l'applicazione. Normalmente sono sufficienti 2-3 settimene per eliminare I residui che possono disturbare il scoltura. Con temperature dal terreno inferiori al 15° C ellungere il periodo di attesa.
ito g di prodotto contangono: 100 g di Dazomet (13.5-dinetil-1,3.5.2 Heteraldrottadiazin-2-tione) tecnico al 1994 di pa. puro. 100 g di Dazomet (13.5-dinetil-1,3.5.2 Heteraldrottadiazin-2-tione) tecnico al 1994 di pa. puro. 100 g di Dazomet (13.5-dinetil-1,3.5.2 Heteraldrottadiazin-2-tione) tecnico al 1994 di pa. puro. 100 g di Dazomet (13.5-dinetilo per indiazione e per contatto con la porte del contraminatione) del prodoto contaminate e non ampajare durante il ringigo del prodoto 100 del manipolazione a in caso di contaminazione, lavarei accu- 100 del manipolazione e in caso di contaminazione, lavarei accu- 101 mill-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione e la diani 101 di prodo aveccesa. 101 Mill-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione e la diani 101 fisazione dei terreno, Agiace contro gil sagni di dei marciumi radicali 101-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione e la diani 101-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione dei terreno. 101 mill-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione dei terreno. 101 fisazione dei terreno, Agiace contro gil sagni di dei marciumi radicali 101-AMON è un fungiante apecifico per la dianifazione dei terreno. 101 fisazione dei terreno, Agiace contro gil sagni di en marciumi radicali 101 fisazione dei terreno, apiace contro gil sagni di en marciumi radicali 102 fisazione dei terreno, apiace contro gil sagni di en marciumi radicali 102 fisazione dei terreno, apiace contro gil sagni di en contro dianifazione del sagni di erreno 102 fisazione dei terreno, apiace contro gil sagni di en demograti. La sione dianifazione dei sagni di erreno 102 fisazione dei terreno, carotro dei sendi di sagni di erreno 102 fisazione dei terreno, carotro dei sendi di sagni di erreno 102 fisazione dei terreno, terverra bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perendi periparre il letti di samini di periparre il letti di samini di periparre il millando uni di gernani periparre il millando le al sendi di erreno di periparre uni di	long di prodotto contengono: 100 gi di Dazonat (13.3-dimetil-13.5.2 Heatraldrottadiazin-2-tiona) tec. 100 gi di Dazonat (13.3-dimetil-13.5.2 Heatraldrottadiazin-2-tiona) tec al 99% di p.a. puro. 2015anza pericolosa per ingastione, per inalazione e per contatto con la palio. 2015anzarvare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de di gi animali domestici. 2015anzarvare a contro vento di palio, gli occhi e gli indumenti con poprare contro vento en palio, gli occhi e gli indumenti con poprare contro vento e in caso di contaminazione, lavirati accuratamente con agque e sapone. 1 Mil-AMON è un funigante apecifico per la cisimilatione e la disinifatizazione del terrano. Aglece contro gli agenti del marcina radicali flustazione del terrano. Aglece contro gli agenti del marcina radicali flustazione del terrano. Aglece contro gli agenti del marcina radicali flustazione del terrano. Aglece contro gli agenti del marcinari radicali. 2015 contro fungli del terrano, entia del cavolo, erbe infastanti inastti del terrano manatodi galligeni (Melodogyna ep.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro inantodi galligeni (Melodogyna ep.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro nematodi laberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro fungli del terrano. 2016 contro fungli del terrano, entia del cavolo, erbe infastanti, inastti del terrano: 15-20 g/m² o rispettivamente 202.20 g/mc di terra. Contro fungli del terrano, aguagni di 15-20 g/m² o rispettivamente del contro di prodoni di terrano: 15-20 g/m² o rispettivamente del contro di prodoni di serbante il intera agni valta per una profondità di nocoporamento di 20 cm. Per una disirfestiatione del terrano: 15-20 g/m² o rispettivamente del contro di prodoni, aumantare il desargoni di 15-20 g/m² o rispettivamente del cardoni del per una profondità del per una profondita della radici colini di decomporati. L'atione di serbani pergene il millamento. Evorare bene il terrano per devorra la germinazione del terrano. Contro mantori gi germinazione del perdonita per cont	Applicare II MILAMON con temperature superiori al 56º C. Lavorazioni e semine dopo l'applicazione. Normalmente sono sufficienti 2-3 settimene per eliminare I residui che possono disturbare il colbura. Con temperature del terreno inferiori al 15° C ellungere il periodo di attesa.
inicia 99% di pia, puro. Sostanza pericolosa per ingastione, per inalizione e per contetto con la puro. Le Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de del similari demanda del minal demanda del minal del mentale del minali del minali del mentale del minali demanda del mentale del minalio del minali del mentale del prodotto del manipolazione e in caso di contaminazione, iavarel accuratamento con acque a sapone. Evitera il contatio con la pella, gli occiti e gli Indumenti del prodo accesso. Il MILAMON è un fungiante apecilico per la disinfezione e la disinfezione del prodo accesso. Il MILAMON è un fungiante apecilico per la disinfezione e la disinfezione del prodo accesso. Il MILAMON è un fungiante apecilico per la disinfezione e la disinfezione del prodo accesso. Il MILAMON è un fungiante apecilico per la disinfezione e la disinfezione del prodo accesso del prodotto independa del prodotto mentale del presenta del prodotto mentale del presenta del prodotto mentale del presenta del presenta del presenta del prodotto del presenta del pre	nico al 99% di p.a. puro. Sostaatz pericolosa per ingastione, per inalazione e per contatto con la polic. — Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo inaccessibile al bambini de agil similari demestici. — Conservare a non mangiare durante l'implego del prodotto dono lumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non homera e non mangiare durante l'implego del prodotto de contratto con le pelie, gli occhi e gli indumenti caramente contro con sequa e sapone. — Non operace contro vano del pelie, gli occhi e gli indumenti caramente con sequa e sapone. In caso di interalezzione chiamare il medico per il contrati interventi di pronto accepta. In caso di interalezzione chiamare il medico per il controli interventi di pronto accepta. In caso di interalezzione chiamare il medico per il controli interventi di pronto del terreno. Aginee contro gli agenti del marciumi radicali. [Eusarium, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro il nematodi gali ligeni, contro indigenti monché contro insetti presenti al momento del terrano nematodi galigeni (Meloidogone ap.): 40.50 g/m² o rispetti varmente 200.250 g/m² of il terra. Contro mematodi galigeni (Meloidogone ap.): 40.50 g/m³ o rispetti. Contro mematodi illeria: 30-40 g/m³ o rispettivamente 150.200 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli strati superficial del terreno: 15.20 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli strati superficial del terreno: 15.20 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli strati superficial del retrano: 15.20 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli organi di propagativa rizzone diserbante il mattamatodi galigeni delle condita sumentare il decompora: L'astone diserbante per diserbante del MiLAMON si limita agli organi di propagativa in cattata. Non somministrare letame o calcicianamide nel periodo interessato al trattami. Serioni girima del tratamento. Seminuzzare e mantenere umido il terreno per lavorire la germinazione del lavanno. Comorporamento di terreno per lavorire la germinazione del periodo pe	Normalmente sono sufficienti 2.3 settimene per eliminare I residui de possono distrubare il coltura. Con temperature del terreno inferiori al 15° C eliungere il periodo di attesa.
la palia. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a la bambini de dagli animali domestici Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a la bambini de dagli animali domestici Conservare di aconfesione ben chiusa Non operare contro vento Non operare contro vento Evitrae il contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarel accuratimenti con acque a sapone. Evitrae il contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarel accuratimenti con acque a sapone. Il MILAMON è un fungante specifico per la disinfezione e la disini distratione del tarreno. Aginee contro gli agenti dei marciumi redeali (fusariumi verticiliumi Minonché contro insetti persenti al momento del i tratamento. Contro funda del tarreno, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del terrano, memarodi galigiami (Meloidogyme ap): 40-50 g/m² or rispettivamente 150-200 g/m². Contro funda del tarreno del care	la pelle. - Constanta pericolosa per ingestione, per insistione e per contatto con la pelle. - Constanta questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambine da gill animali domestica. - Consavare is confezione ben chiusa. - Consavare is confezione ben chiusa. - Non lumare a non mangiare durane l'implego del predotto mo contraminare a silmenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Implemente con acqua e sapone. - In caso di untosalazzione chiamare il medico per i consuli intarventi di pronto encerva. In caso di intosalazzione chiamare il medico per i consuli intarventi di pronto del terreno. Aginee contro gil agenti del marciumi radicali [Fasarlum. Verticillium. Rhyzocctona. Pythium). contro in nematodi gilligeni (Meloidogone ap.): 40-50 grm² o rispetti. Contro mundi del terreno. arnia del cavolo, arbe infessanti al momento del terreno. Dosti raccomanda incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm² o rispetti. Contro mematodi incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm² o rispetti. Contro mematodi incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm² o rispetti. Contro mematodi incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm². Contro mematodi incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm². Contro mematodi incistati (Meloidogone ap.): 40-50 grm². Contro mematodi incistati (Meloidogone ad una disiniezione degli strati più profondi. Aumaninaria il disaggio di 15-50 grm². Per un'attione disarbante limitata agli artati superiticial deli terreno. 15-20 grm². 15-20 grm². 15-20 grm². 16-20 grm². 17-20 grm². 18-20 grm². 19-20 grm². 10-20 grm qui negli artati oribitatione degli strati negli atrati trattati. Non aomministrare letame o calicicianamide nei periodo interessato al trattami der lavarine il germinazione del lavarino. Lavorare bene il terreno per destrate umido il terreno per lavorire ila germinario del	che possono disturbare la coltura. Con temperature del terreno infe- riori al 15º C allungare il periodo di attesa.
all bambine again annail demastic — Conservare agusto prodotto chluso a chieve in luogo inaccessibile — Is bambine agail annail demastic — Conservare la confectione ben chiusa — Non lurate a confectione ben chiusa — Non certaminare alimate a bevande o corsi d'acqua — Non certaminare alimate la bevande o corsi d'acqua — Non certaminare alimate la bevande o corsi d'acqua — Non certaminare alimate la bevande o corsi d'acqua — Non certaminare alimate la bevande o corsi d'acqua — Non certaminare alimate la besone. In case di intresitazione chiamare il medico per la disinfestone e la disin — statamente concerso. In case di intresitazione chiamare il medico per la disinfestone e la disin — statatione del terrano, Aguece contro gli agenti del marciumi radicali [Fastatione del terrano, certamina concerso.] In MiLAMON to un furnigante apecifico per la disinfestone e la disin Estatum, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro i nematodi ggi. Igeni, contro infestanti nonché contro insetti presenti al momento del terrano, certamento. Dosi raccomandate Contro nematodi galigeni (Meloidogone ap.): 40-50 g·m² o rispetti. Vomento nematodi galigeni (Meloidogone ap.): 40-50 g·m² o rispetti. Contro nematodi ladi terra. Contro nematodi ladi terra della radici 60-70 g·m². Logo gm². Logo gm². Logo gm². Logo gm². Logo il infestazione ed una disinfestione degli sceli (Di. Sperimina della radici a garti ti suporticial del radici. Inc. prodondi, ammenter al diservatione and sinferitatione edgli sceli. Inc. prodondi, ammenter al diservatione and sinferitatione edgli sceli. Inc. plegare il MLLAMON cire a santi in germinazione, presentione della cataline. Perparatione del sterrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le che infestiant perenni; preparare il lettod i samina od di terrano. Perparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le che infestiant perenni; preparare il lettod i samina od di terrano. Perparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere la prodondi, amme	— Conservers questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambin de agli animali domestic — Conservers is confezione ben chiusa — Conservers is confezione ben chiusa — Oso bambin de agli animali domestic — Conservers is confezione ben chiusa — Non contraminare a simenti e bevande o corsi d'acqua — Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento e iso con instituto de intossicazione chiamare il medico per i consul intarventi di pronto accerso. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consul intarventi di pronto accerso. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consul il intarventi di pronto accerso. In miladadori dei terreno. Aginee contro gli agenti del marciumi radicali [Fausrium, Verticillium, Rhyzocciona, Pythium), contro in nematodi gali geni contro infostanti nonché contro insetti del momento del terreno. Acitalium all'accerso del respecta del terreno. Dosti rescomandata. Contro mematodi galigeni (Meloidogone ap.): 40-50 gr.m² o rispetti. Contro mematodi incistanti (Heterodera ap.), anguillude degli stati del terreno. Contro mematodi incistanti (Heterodera ap.), anguillude degli stati (Di. typenchus dipasa) e anguillude delle radici. 60-70 gr.m². Per un'actione diserbante limitata agli atrati superficial del terreno: 15-20 gr.m². Per un'actione diserbante limitata agli organi di propagatore degli stratti più profondita. Per combattere i nematodi all'accerso delle contro mematodi internatore del nematodi in germinazione delle radici colpite di decomporati. L'acione diserbante del MiLAMON at limita agli organi di propagatore o per distrutta più decomporati L'acione diserbante per la perindia delle radici colpite di decomporati. L'acione diserbante del perindia con per devorre la germinazione del terrano. Lavorare bene il terrano per destrutta germini più germinazione del perindia que mantori in perindia caranto al trattame o calicoclanamento di terrano per lavorre il agentina mode o c	in the second se
- Conservate questo produte chujos chieve in luogo inaccessione conservate de agil similal demestici con conservate de agil similal demestici con conservate a confectione ben chisas — Non funare a non managere durante limpiego del produtio — Non contaminace alimenti e bevande o coral d'acqua — Non contaminace alimenti e bevande o coral d'acqua — Non operation con sequa e sapone. In case di intrastazione chiamare il medico per i consuali interventi di pronto acccora. In case di intrastazione chiamare il medico per i consuali interventi di pronto acccora. In case di intrastazione chiamare il medico per i consuali interventi di pronto acccora. In case di intrastazione chiamare il medico per i consuali interventi di pronto acccora. In MILAMON è un tumigante appecifico per la districtione e la districtione chiamare il monthe contro insetti presenti ali momento del interventi del pronto acccorandate. Contro incario del terrano, Aglace contro gli agenti del marciumi radicali (Fassirum Verticillium, Nyvoctonia, Pythum), contro in mentodi galligani (Meloldogyme ap.): 4050 g.m.* o rispetti vannento del terrano. Contro nematodi incistati (Heterodera ap.): angullule degli stell (Di. Vontro nematodi liberi 2040 g/m² o rispettivamente 20250 g/m² o rispetti. Vannente 20250 g/m² o rispetti. Vannente 20250 g/m² o rispetti vannente 20250 g/m² o rispetti vannente 20250 g/m² o rispetti vannente 20250 g/m². Per un'attone diserbante limitata agli arrati superificial del terrano: Compatibilità per una profondità di neorporamento di 20 cm. Per una disinfestazione ed una disinfestora dedi sinfestazione della seponenti di sepanenti limitata ano valida per sum profondità di neorporamento di 20 cm. Per una disinfestazione ed una disinfestazione della sepanenti limitata ano valida di 1520 g/m² per ogni 10 cm managera li MiLAMON in animisa ano valida di 1520 g/m² per ogni 10 cm managera li managera il semina del retrano per favorira la germinazione della semina o di terrano per favorira la germinazione della semina della semina dell	— Conservire questo protono critius o critical in togo inaccessione al banabini ed agil animali domestici. — Conservire la conictione ben chiusa. — Non contembine alimani e bevande durante l'implego del prodotto mo contembine alimani e bevande durante l'implego del prodotto di controlo properate contro vanto. — Non contembine alimani e bevande o corsi d'acqua. — Non operate contro vanto. — Evitare il contratio con la pelle, gli occhi e gli indumenti con corqua e sapona. In case di interiacticalene chiamare il medico per i consuni interventi di pronto accorato. Il MILAMON è un fumigante apecilico per la disinfestione e la disinfestazione del terrano. Agilese contro dil sagetti del manipolistione apecilico per la disinfestione e la disinfestazione del terrano. Agilese contro di sagetti del manipoli giali (Fussitum, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro infestanti nonché contro insetti pressenti al momento del trattamenta 2002.50 g/mc di terra. Contro manatodi galligeni (Melodogone ap.): 405.0 g/m² o rispetti-vamente 2002.50 g/mc di terra. Contro manatodi liberi: 304 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro mematodi incistati (Heterodera sp.), anguillute degli stetii (Di. Pythenbus dipasci) e anguillute delle radici: 60-70 g/m² o rispetti-vamente allosi andurante i interiaria agli strati apporticial del terrano: 1520 g/mc do indicisa anno valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestizatione del validado interessato per distrati negli organi di propagazione vegetativa (trom m. bulbi, stoloni) ed al semi in germinazione per distrativa mida li retratione del surano. Lavorare bene il terrano per distratire umido il terrano per lavorare la germinazione delle radici colito delle colito del per una profondita desiberta mento el repaparatione del retrano per lavorare la germinazione delle radici colito delle radici colito del per per per la germina del per anomo del respane il mitta del germinazione del si germinazione del seriano. Evorare pene il terrano per delegiatio	Alcuni giorni prima della semina o dei tranianto isvorare emericial.
- Non furnate a non-manger durante l'implego del prodotto - Non contaminatora alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non contaminatora alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non contaminatora solution vento - Non operare contro vento - Dopo la minipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accu- ratamenta con acqua e sapone. In caso di introasicazione chiamare il medico per I consueli intervenui di pronto accorso. Il MILAMON è un furnigante apeculico per la disinfezione e la disin- festazione del terrano, Aginec contro gli agenti dei manciuni radicali festazione del terrano. Aginec contro gli agenti dei manciuni radicali festazione del terrano, Aginec contro gli agenti dei manciuni radicali festazione del terrano, Aginec contro gli agenti dei manciuni radicali festazione del terrano, anna del terrano, anna del terrano, enna del terrano, enna del terrano, enna del terrano, enna del terrano, en mantedi liberi: 30-0 g/m² or rispettivamente 150-200 g/m² or rispettivamente 300-250 g/m² or rispettivamente di terra. Contro nematodi necistati (Helerodera sp.), anguillude degli steli (D). Per un'azione diserbante limitata agli strati superficiali del terrano: Contro nematodi necistati (Helerodera sp.), anguillude degli steli (D). Per un'azione diserbante limitata agli strati superficiali del terrano: Contro nematodi necistati limitata agli strati superficiali del terrano: Contro nematodi necistati (Helerodera sp.), anguillude degli strati pub profondi, aumentara il despaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggio profondidi, aumentara il despaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggio profondidi. Per combattera i nematodi galligani delle radici. 20 cm per unas delinfestazione ad una disinfessione vegesativa (irco- mi, bulbi, stoloni) e si semi in germinazione, presenti negli strati tertamo per lavorare la germinazione delle erbe infessioni per enematoria, caramento. Samina del terrano per lavorare a germinazione delle retrano al terrano per distruggere la miliamento compo, aludio, cassoni. Sargere il MilAMON cire	Conserver la confection bon chins - Non conteminate aliment be beautiful and conteminate aliments aliment beautiful content of the content o	mente il terreno trattato per eliminare i gas trattenuti.
- Non contained a control vanio - Non containminate alimental e bevande o costal d'acqua - Non contaminate alimental e bevande o costal d'acqua - Non contaminate alimental e bevande o costal d'acqua - Evitar al l'contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti - Evitar al l'contatto con e pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accu- ratamente con acqua e sapona. In MILAMON è un fundiante specifico per la disinfazione e la disin- (estazione del tarrano, Aglace contro gli agenti dei marciumi radicali (Frastrum. Verticillium. Rhyzoctonia, Pythum), contro I nematodi gali (Frastrum. Per trono), en manidol ilibari: 30-10 g/m² o rispetti-vamente 150-200 g/mc di terra. Contro fungit dal terrano, amia del cavolo, erbe infestanti insatti del terreno: Contro nematodi incissati (Helecodera sp.): 40-50 g/m² o rispetti. Vannante 200-250 g/mc di terra. Contro nematodi incissati (Helecodera sp.): appulle degli stell (D). Yelenchus dipasci) e angullule delle radici: 67-70 g/m². Per un'azione disorbante limitata agli strati superficiali del terreno: Contro nematodi incissati (Helecodera sp.): applituta degli scottu in pigare il MILAMON erra 23 sattimane dopo il raccotto della cottu implegare il MILAMON erra estili regili cottu in germinazione, presenti negli strati trattani. Perprazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le ene infestanti perenni; preparare il letto di propagatione vegetativa (trito in terrano) el terrano per lavorire la germinazione delle erbe infestanti occano en incistamento. Siminuzzare e mantenere umidoi il terrano per lavorire la germinazione delle erbe infestanti ene canpo, alude, casanol. Per un'astone canpo, alude, casanol. Sargere il MILAMON erra e segione delle perenni perpeticite de trattare. el produ	Non humas a non manager durante i imprego cera i d'acque — Non operare contro vonto — Non operare contro vonto — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti atamente con acqua a spone. In caso di intosalcazione chiamare il medico per il consutali intervendi di pronto soccorso. Il MILAMON è un fumigante apecilico per la disinfatione e la dian- lastizzione del terrano. Agiace contro gli agenti dei marciumi radiciali [Castarium, Varticillium, Rhyzoctonia, Pythium); contro i nematodi gal- ligani, contro inidastanti nonché contro insetti presenti al momento del Contro fumpiti del terrano, emila del cavolo, erbe infestanti insetti del Contro mematodi alligeni (Melodogone ap.): 40-50 g/m² o rispetti- vamente 200-250 g/mc di terra. Contro mematodi infesti (Melodogone ap.): anguillute degli steli (Di. tybenchus dipase) e anguillute delle stelici 60-70 g/mr. Per un'azione di senzante limitata agli atrati superficiali del terreno: 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 16-40 infecte aono valide per una profondità di incoporamento di 20 cm. Per una disinfestiazione edi 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 16-40 infecte aono valide per una profondità di incoporamento di mag- giore profondità. Per combattere il nematodi galigeni delle ratici. 16-70 incoministrare letame o calcicolanamide nel periodo interessato al trattamento. Per una distributi stoloni) ed ai semi in germinazione, persenti negli stratti più peparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le Per perazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erreno per lavorire la germinazione delle erbe infestanti perennii preparare il letto di semina o di trapiano cir. 20 porni prima del tratamento. Simiuuzzare e mantenere umido il terrano per lavorire la germinazione della desidenta. Spargere il militare della mento mento en la terran	• 1831 del crescione.
Estate il contatto con le pelle, gli occhi e gli Indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminatione, levaral accu- rationente con acqua e aspone. In atamente con acqua e aspone. In atamente con acqua e aspone. In Altriamento e in termigante apecifico per la disinfestone e la disin- fastatione del terrano. Agenee contro gli agenti del marciumi radicali [Fustrum, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro I nematodi gal. Igenticontro infestanti nonché contro insetti presenti al momento del Instituto. Notatione del terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del Contro infestanti nonché contro insetti presenti al momento del Instituto del terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del Contro nematodi galigani (Meloidogyne ap.): 40-50 g·m² o rispetti. Vamento 200 gym² i del terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamento del Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamento del Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamento del Contro nematodi liberi: 20-60 g/m² o rispettical Contro discontrato al distriatanti limitata agli atrati suporticali del raterio. 1-50 g/m² profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mag- giore profondia, per combattere I nematodi galigeni della ratione piegare il MLLAMON cire a santi in germinazione, prasanti negli strati Institutioni prima del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di samina o di trapinno cir. ca 7 giorni prima del tattamento. Sminuztare e mantenere umido il Preparatione del sulto dopo nel refereno pie reletione punitorne sulla supericie del produzione Spargere il MLAMON cire al geri	Non operate contro vanio Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e aspone. In caso di interalezzione chiamare il medico per il consuli Intervenii di pronto aoccorae. In caso di interalezzione chiamare il medico per il consuli Intervenii di pronto aoccorae. In mil-MMON e un fumigante apecilico per la disinfazione e la disinfastamento del terreno. Agiace contro gli agenti del marciumi radicali ligani, contro infastanti nonché contro insesti presenti al momento del tratamento. Dosi reccomandate Contro Indupit del terreno, emia del cavolo, erbe infastanti, insetti del terreno. nematodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti. Contro mematodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti. Contro mematodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti. Contro mematodi incistati (Heterodera ap.), anguillude degli stelli (Di. Prienchus dipasa) e anguillude delle radici. 60-70 g/m². Per un'attore diserbante limitata agli atrati superficial dei terreno: 15-20 g/m². Le dosi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una dianicatione ad una disinfazione degli strati più profondi, aumentere il MitchaMON et ilmita agli organi di propagatone vegetativa (rizo m.), bulbi, stoloni) ed ai seni in germinazione della restanti peranni; preparazione dei terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le le periodo interessato al trattamino. Per periore grotno di terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le perior comporario dei designico cerreno per lateratore umido il terrano per lavorare la germinazione della periore conformazione e mantenere umido il terrano per lavorare la germinazione dei designico dei designico dei designico campo, altorie, cassoni. Spargere il MitchaMON in modo unitorne sulla sordinia o di traplanto ciri corporamento di terrano per lavorare la germinazione dei larano. Il cerrano per designia dei designico di recreno per designia comporta	Sera.
— Extra all contratto con la pella, gil occid e gil Indumenti — Extra all contratto con la constant con la contratto con acqua e sapone. In la case di intrastazione chiamare il medico per la contratto in tattamento con acqua e sapone. In MILAMON e un fumigante specifico per la disinfezione e la disinfezione di terrano. Aginace contro gil sgenti dei marciumi radicali (fusarium, Varitcillum, Rhyzactonia, Pythium), contro in nematodi gali (fusarium, Varitcillum, Rhyzactonia, Pythium), contro in nematodi dal terrano, contro nematodi galiligeni (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m. o rispetti. Contro nematodi incistati (Meloidogyna ap.); 40.50 g.m.; 60.50 g.	— Evitare il contatio cen la pelle, gli occhi e gli Indumenti — Dopo il manipoliatione e in caso di contaminazione, iberara accu- ratamente con acqua e aspone. In easo di intrassizzatione chiamare il medico per il consuati intervendi di pronto accerora. Il MILAAON è un fumigante apecilico per la disinfatione e la disin- festatione dei tarrano. Agiace contro gli agenti dei marciumi radicali (Fusatiumi, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythiumi), contro incentatione dei tarrano. Anticillium, Rhyzoctonia, Pythiumi), contro incentatione dei tarrano. Anticillium, Rhyzoctonia, Pythiumi), contro incentatione dei terrano. Anticillium, Rhyzoctonia, Pythiumi), contro incentatione dei terrano. Anticillium, Rhyzoctonia, Pythiumi), contro manatodi ladigenii (Melodogone sp.): 4650 g.m² or rispetti- Contro manatodi ladistrati (Heterodera sp.), anguillule degli stati (Di. Pytenchus dispaci) e anguillule delle radici: 60-70 g.m². Contro manatodi ladistrati (Heterodera sp.), anguillule degli stati (Di. Pytenchus dispaci) e anguillule delle radici: 60-70 g.m². Contro manatodi ladistratione del una profondita di incorporamento di contro mattero diserbante limitata agli atrati superficial dei tarrano: 15-20 g.m². Contro mattero diserbante limitata agli atrati superficial dei tarrano: 15-20 g.m². Le desi indicate aono valide per una profondita di incorporamento di contro mattero il MiLAMON et il arginitazione degli strati più profondi, sumentera il distributatione delle contro mi, bulbi, stoloni) ed al semi in germinazione delle radici in pergere il MiLAMON et il sariana o calicolanamide nel periodo interessato al trattatione dei larano. Lavorare bene il terrano per distruptere umido il terrano per lavorare la germinazione delle copi in composito e desibante care per lavorare la germinazione delle desidenta. Seniucazzari e manterer umido il terrano per lavorare la germinazione delle desidenta. Seniucazzari e manterer umido il terrano per lavorare la germinazione delle desidenta. Seniucazzari perezno delle desidenta. Seniucazzari pe	Nelle serre, come pure nei cassoni, prima di Impiegare il MILAMON
In case di interatione e in tesse di contaminazione, lavaria accu- ristamenta con acqua e spona. In case di interatione chiamare il medico per I consueli intervenui di pronto accorno, Aginec contro gli agenti dei marciuni radicali (Fusarium, Varticillium, Abroctonia, Pythium), contro in nematodi gal. Ilgani, contro infestanti nonché contro insetti presenti al momento dei institumento. Dosi raccomandata Contro funghi del terreno, amia del cavolo, erbe infestanti insetti dei trattamento. Contro nematodi galigani (Meloidogyne ap.); 40.50 g/m² o rispetti- variantia 200-20 g/mc di farra. Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispetti- variantia 200-20 g/mc di farra. Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² o rispettivamento di terra. Contro nematodi ilbani: 30-40 g/m² or ogni il terreno: Contro nematodi ilbani: 20-40 g/m² or ogni il terreno: Contro nematodi ilbani: 20-40 g/m² or ogni il terreno: Le dosi indicate anno valide per une profondite di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestazione edu adializatione disinfestazione edu interdita incorporamento di sorioli di terreno giligeni delle radii il maggi organi di ropograzione vegetativa (itro- m, bulbi, stoloni) ed si semi il germinazione, presenti negli strati trattanti prima del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le ene infestanti perenni; preparare il letto di semina od trapianto ci: ca 7 giorni prima del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le ene infestanti perenni; preparare il letto di semina od el trapianto cerispia di propogradio i samina od el trapianto. Sargare il MILAMON in mado uniforme sulla superitica de trattare, di produzione esperatione del terreno per lavorare la germinazione della terreno per illendi e sulla renteno per lavorare per elle inference	Lopo is mapposatore an caso di contaminazione, isviral accu- rationante con acqua e aspona. In case di interalicazione chiamare il medico per I consuali interventi di pronto accorsor. Il Mil-AMON è un fumigante apecilico per la disinfestione e la disin- statizione del terrano, aglere contro di agenti del marciumi radicali [Fusarium, Verticillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro i nematodi gali Irratomento, Terrano, aglere contro di agenti del marciumi radicali [Contro fumpil del terrano, amia del cavolo, erbe infestanti, insetti dal terrano, menatodi galigeni (Melodogona ap.): 40-50 g/m² o rispetti. Contro nematodi galigeni (Melodogona ap.): 40-50 g/m² o rispetti. Vamente 200-250 g/mc di terra. Contro nematodi infestitati (Heterodera ap.), anguillute degli steli (Di. tylenchus dipacili necitati (Heterodera ap.), anguillute degli steli (Di. tylenchus dipacili amazoni incitati (Heterodera ap.), anguillute degli steli (Di. tylenchus dipacili amazoni incitati (Heterodera ap.), anguillute degli steli (Di. tylenchus dipacili amazoni e angullute degli steli (Di. tylenchus dipacili amazoni e angullute degli steli (Di. tylenchus dipacili are zono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. per una disinfestizatione de una disinfestione degli strati più profondi, aumentare il dosseggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm. di map- glora profondi, aumentare il dosseggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm. di map- glora profondi, aumentare il desemporati. L'atione dissebate del MILAMON ai limita agli organi di propagazione vegetativa (tito- mi. bulbi, stoloni) ed al semi in germinazione per elevitore con per lavorire la germinazione della comporati. L'attendina del tratamento. Evorare bene il terrano per distrugare il eleria germinazione della germina di regione di mila germina germina il perinoni pirma dei ratamento ele cer giorni pirma dei tratamento. Simi	e necessario allontanare le colture e chiudere tutte la fessure, per
In case di intossicazione chianare il medico per I consueli Intervenui di pronto seccento. Il MILAMON è un fungante apecifico per la disinfatione e la disinfatione de la disinfastatione del terrano. Aquiece contro gli aganti dei marciumi radicali (Fussirium. Varticillium. Rhyzoctonia. Pythium), contro i nematodi gali internatione del terrano annatodi paligani (Meloideggne ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro funghi del terrano, amia del cavolo, erbe infastanti insetti del terrano, manatodi galigani (Meloideggne ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro nematodi galigani (Meloideggne ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro nematodi paligani (Meloideggne ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro mematodi infaria (Hereacodera ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Per un'azione dispetali (Hereacodera ap.): 40.50 g/m². Contro nematodi infaria (Hereacodera ap.): 40.50 g/m². Per un'azione dispetali e angullido della radici: 60.70 g/m². Per un'azione dispetali e angullido della radici: 60.70 g/m². Per un'azione dispetali e angullido della radici: 60.70 g/m². Per un'azione dispetali e angullido della radici: 60.70 g/m². Per un'azione dispetali e angullido della radici: 60.70 g/m². Le dosi indicata aono valide per una profondità di incorporamento di 20 g/m² per ogni il comporamento di 20 g/m² per ogni il comporamento di 20 g/m² per ogni il comporamento di 30 g/m². Le dosi indicata aono valido giligoni di propagazione vegetaliva (tricomporamento) e al semi il germinazione, presenti negli strati il restatano del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenoi; preparare il letto di semina odi trapiano cir ca 7 gionni prima del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenoi; preparare il letto di semina odi trapiano di produzione segistratione sulla supericie de trattare. Sargare il MilAMON circa la germinazione delle erbe infestanti perione erapos, andude, casanol. Sargare il Milamoni della terrano	In caso di intossicazione chiamare il medico per il consueti intervendi di pronto seccorso. Il MILANON è un fumignite specifico per la disinfestione e la disinfestione del terrano. Agisce contro gli sgenti dei marciumi radicali (Fusarium, Verticilium, Rhyzoctonia, Pythium), contro i mematodi galligeni, contro infestiniti nonché contro insetti presenti al momento dei trattamento. Dosi raccomandate Contro mundi dei terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del terrano, nematodi galligeni. 30-40 g/m² o rispetti-vamente 20-250 g/mc di terra. Contro nematodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti-vamente 20-250 g/mc di terra. Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi infesti (Heterodera ap.), anguillute degli stelli (Di. tylenchus dipasti a margine di describante imitata agli atrati superiticali del terreno: 15-20 g/m². Per una sitone diserbante limitata agli atrati superiticali del terreno: 15-20 g/m². Le dosi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestiatore e du ma disinfestione degli atrati più profondi, ammaniata el dosaggio di 15-20 g/m², per ogni 10 cm di maggiore profondità. Per combattere i nematodi galligeni delle radici, impiggare il MitLANON el mar azi sastiamen depo il recento al strattani. Non somministrare letame o calciocianamide nel periodo interessato al trattamento. Saninuzzare e mantenere umido il terreno per distrutare umido il terreno per l'apparito e del repatare i deribando del erbe infestiani presenni; preparare il letto di somina o di trapianio cir. en priorporima del strattare. Saninuzzare e mantenere umido il terreno per l'apparito delle erbe infestiani perenni; preparare il letto di somina o di trapianio cir. espera il mitta di germinazione delle erbe infestiani perenni; preparare il letto di somina o di trapianio cir. espera il mittando alla serianio. Siminuzzare e mantenere umido il terreno per di trapianio cir. esperante l'indiranio per devorre la germinazione del	tell, come il Ficus ep., l'Asparagus plumosus, sono infatti molto sen.
di pronto soccoro. Il MLAMON è un fumigante specifico per la disinfezione e la disinferatione del trareno. Agiace contro gli sganti deli marciumi radicali (Fusarium, Ventro lineatanti nonché contro pineati presenti al momento del trattamento. Dosi reccomandate del terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del trattamento contro fungili dal terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del terrano maratori galligani (Meloidogyne ap.): 40-50 g·m² o rispetti. Vamento 20025 g/m² di terra. Contro nematodi liberti: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi liberti: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi liberti: 30-40 g/m² o rispettivamento del terrano principale appointe della radici 60-70 g/m². 15-20 g/m² della radici espeticial del terrano: Compatibilità. 15-20 g/m² della radici espeticial del terrano: Compatibilità. 15-20 g/m² per odishi della per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestazione ed una disinfestione degli stratti più profondi, ammentere il destaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mago profonditi. Per combattere in nematodi galligeni della radici. Implegare il MLAMON cire 23 sattimane dopo il raccolto della cottu. Implegare il MLAMON cire 23 sattimane dopo il raccolto della cottu. Implegare il metatoni per allimita agli organi di propagazione vegetativa (itto mi, bubli, soloni) ed al si semi in germinazione, prasanti negli strati ventati. Intertamento della retreno per l'avorire la germinazione delle semine del tranno cir. ca 7 gionni prima del tratamento. Sminuzzace e mantenere umido il terrano per l'avorire la germinazione delle carbei nella retrano el propagaria del retrano el presione della retrano il sono avuni canno, allono, casano. Sangere il MLAMON cire del retrano alla supericie de tratatare, di prodeziane del prodeziane della pr	di pronto soccorso. Il MILAMON de la furnigante apecifico per la disinfestione e la disin- lassizione del terreno. Agiace contro gli agenti del marciumi radicali [Classium, Vericillium, Rhyzoctonia, Pythium), contro I nematodi gal- ligani, contro Infestenti nonché contro insetti presenti al momento del trattamento. Dosi rescomandate Contro munatodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti vamenta 200-250 g/mc di terra. Contro manatodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti vamenta 200-250 g/mc di terra. Contro manatodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro manatodi incistati (Heterodera ap.), anguillute degli stelli (Di. Pricolasi dipasal) e anguillute delle radici: 60-70 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli atrati superficiali del terreno: 15-20 g/m². Per un'astione diserbante limitata agli atrati superficiali del terreno: 15-20 g/m². Le dosi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disnicazione ad una disnicazione degli strati più profondi, sumentera il dosaggio di 15-20 g/m² per gogi il com di mag- giore profondita. Per combattere i namatodi galligeni delle radici, im- piggare il MilkAMON ai limita agli organi di propagatora e gerativa fitzo- mi. bulbi, stoloni) ed ai semi in germinazione, presenti negli strati trattati. Non somministrare letame o calcicolanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le ere infestati perenni; preparare il letto di somina o di trapianto cir- ca 7 giorni prima del tratamento. Sminuzzare e mantenere umido il terreno per lavorire la germinazione delle erbe infestanti della desimanio. Spargare il MilkAMON in modo uniforme sulla supreficia da trattare. Spargare il MilkAMON in modo onel terreno geri desidenta. Se incorporandolo subiro dono nel terreno gele desidenta.	sibili al Dazomet.
HILAMON & un fumigante specifico per la disinfectione e la disin. Gestatione del terrano. Agiace contro gli aganti dei marciumi radicali (Fastarium, Verterillium, Myroctonia, Pythium), contro i nematodi gali dei myroctonia, Pythium), contro i nematodi gali ganti inonetà contro insetti presenti al momento dei trattamento. Dosi reccomandate Contro fungli dal terrano, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti dei terrano. Contro nematodi galigani (Meldodoyna ap.): 40-50 g.m² o rispetti. Vamenta 20-250 g/mc di terra. Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi incistali (Heterodera ap.): anguillud degli steli (D). Yenchus dispetatione delle resteli: 60-70 g/m². Per un'azione diserbante limitata agli atrati superficieli dei terrano: Contro nematodi incistali (Heterodera ap.), anguillud degli steli (D). Yenchus dispetatione anno valide per una profondita di incorporemento di con per una disinfestione degli strati più profondi, sumentare ali desaggio di 15-20 g/m² per ogni D c.m di maggiore pi MLLAMON erize 23 sattinano dopo il raccolto della coltura, più profondi, sumentare il desaggio di 15-20 g/m² per ogni di propagazione vegetativa (irto mi) bibli, stoloni) dei at semi in germinazione, prasenti negli strati restrati. Non somministrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al tratamento. Preparatione dei terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le efe infestanti perenni; preparer il MILAMON uni ma della restrano alla terrano per deveninazione della terrano alla terrano per deveninazione carpo, aludio, casanoi. Sangere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie de trattare, di produzione sulla rincantal reputo della terrano alla restratare, di produzione sulla restratare. Sangere il MILAMON in mando suniforme sulla superficie de trattare. Giorni prima del tarrano. Lavorare per lavorare sulla superficie de trattare. Sangere il MILAMON in mando suniforme sulla superficie del trattare. Giorni prima del trattare.	I MILAMON & un funigation specifico per la disinfesione e la disinfesione del tarrano. Agiace contro gli agenti dei marciumi radicali (Fusarium. Verticillium. Rhyzoctonia. Pythium). contro incestumi radicali (Fusarium. Verticillium. Rhyzoctonia. Pythium). contro incestumi nonché contro insetti presenti al momento del tratatoment del terrano. emissi del terrano. En 200 g/m² o rispettivamente 150-200 g/m² or dispetti. Contro manatodi lincistati (Heterodera sp.), anguillula del terrano. Contro manatodi lincistati (Heterodera sp.), anguillula del terrano. E5-20 g/m². Per un attaino diserbante limitata agli strati superficial del terrano: 15-20 g/m². Per un attaino diserbante limitata agli strati superficial del terrano. E5-20 g/m². The una disinitazione de una profondita del necoporamento di comito del minita agli organi di propagatione vegetativa (ritto m.), per una disinitazione del su administrano della condita di compagatione vegetativa (ritto m.), bubb. stoloni) ed al semi in germinazione del terrano per distruggere le MiLAMON al limita agli organi di propagatione vegetativa (ritto mi., bubb. stoloni) ed al semi in germinazione del terrano per distruggere le erbe infestati perenni; preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestati perenni; perparazione del perminazione del seminare umido il terrano per lavorare la germinazione del desidenta. Seniucazzare emantenere umido il terrano per lavorare la germinazione del desidenta. Seniucazzare emantenere umido il terrano per lavorare la germinazione del desidenta. Seniucazzare emantenere umido il terrano per lavorare la germinazione del desidenta. Seniucazzare mantenere umido il terrano per lavorare la germinazione del desidenta. Seniucazzare la minitario della contro nel seriano della desidenta. Seniucazzare li internano della desidenta. Seniucazzare li	Per l'applicazione del MILAMON et al regola come per i trattamenti
(Fusarium, Varitelillum, Agiace contro gli segoni dei manecular idelcali (Fusarium, Varitelillum, Agiace contro gli segoni dei manecular idelcali (Fusarium, Varitelillum, Abycoctonia, Pythium), contro i nematodi gal. Ingent. contro infeatanti nonché contro insetti presenti el momento dei trattamento. Dosi raccomandate Contro funglu del fureno, emba del cavolo, erbe infastanti insetti dei tartamento 200-250 g/m² or rispetti- Varinario 200-250 g/m² or rispettivamente 150-200 g/m² or rispetti- Contro nematodi libert: 30-0 g/m³ or rispettivamente 150-200 g/m² or rispetti- Contro nematodi libert: 30-0 g/m³ or rispettivamente 150-200 g/m² or or rispetti- Contro nematodi libert: 30-0 g/m³ or rispettivamente 150-200 g/m² or operatorial del receno; rematodi liberti and liberti and liberti and liberti and liberti and delle radici: 60-70 g/m³. Per un'attone diserbante limitata agli atrati superficiali del terreno: Contro nematodi nestantine adli atrati and della radici: 60-70 g/m². Le dosi indicate anno valide per une profondite di terceno: Companibilità E-20 g/m². Le dosi indicate anno valide per une profondite di terceno: Companibilità Decondi, aumentare il despaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mag- giore profonditi. Per combattere i nematodi galigeni delle rotti- Contro se della receno. Radici della radio della radio della coltu- ra, per dar modo alla radio di ropagazione vegerativa (ritco- m, bulbi, stoloni) ed si semi in germinazione, presenti negli strati testitati. Non somministrare lateme o calcioclanamide nel periodi de trapino cir. ca 7 giorni prima del terrano. Lavorare bene il terreno per distruggere le ene infeatanti premoi, preparazione della erene infeatanti premoi per lavorare la germinazione della registazione Spargere il MILAMON in mado uniforme sulla superficie de tratiario cir. ca 7 giorni prima del tartamento. Sminuzzare e mantenere umido il registazione Spargere il MILAMON mantanti non sulla superficie de tratiario: di prodozione e registrazione della receno per sultamento sultareno per	[Fassitions del terrano, Agiese contro di agenti del marciuni radicali [Fassition del terrano, Agiese contro di agenti contro infastanti nonché contro insetti presenti al momento del tratamento. Dosi reconandate Contro fungli del terreno, enta del cavolo, erbe infastanti, insetti dal terrano, menatodi galligeni (Meldodogna ap.): 40-50 g/m² o rispettit-vamente 200-250 g/mc di terra. Contro nematodi galligeni (Meldodogna ap.): 40-50 g/m² o rispettit-vamente 200-250 g/mc di terra. Contro nematodi puberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra appropriate del terrano: 15-20 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc (apr. un ationi di terrano: 15-20 g/m² o rispettivamente di serbante limitata agli atteti superficiali del terreno: 15-20 g/m² o reputata anno valide per una profondita di incorporamento di 20 cm. Per una disnifestratione del sur approfondit, aumentate il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm. di maggiore profondit, aumentate anno administrato della coltro ria, per dar modo alle radici colpite di decomporati. L'attone diserbante del MILAMON al limita agli organi di propagazione vegetativa (fitomi, bilbi, stoloni) ed al senti in germinazione, prasenti negli stratti pri rettatione del terrano. L'avorare bene il terrano oper distruggere le erbe infastanti persenni; preparare il letto di semina o di trappato cir. Per de infastanti persenni; preparare il letto di semina o di trappato cir. Per prinzazione del agerminazione della cerbe infastanti persenni; preparare il letto di semina o di trappato cir. Per deno per lavorire la germinazione delle crè infastanti. Pieno campo, alutole, caranol. Spargere il MilAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. Si incorporando aubito dono nei terreno gele desidenta. So	in pieno campo, mantenendo i isolamento della serra tino alla comple.
Ingent, contro instantin any control insetti presenti si momento dei trattamenta. Protectionale del trattamento dei trattamento insettini momento dei trattamento. Dosi racconandate Contro fungiti dei terreno, emia del cavolo, erbe infestanti, insetti dei terreno, manatodi galigani (Meloidogone ap.): 40.50 g/m² o rispetti. Contro nematodi liberti: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi intera. Andelità per II Per un'azione disorbante intitata agli strati superficiali dei terreno. Le dosi indicata anno valide per una profondità di incorporamento di 20 g/m². Le dosi indicata anno valide per una profondità di incorporamento di 20 g/m². Le dosi indicata anno valide per una profondità di incorporamento di 20 g/m². Le dosi indicata per combattere i nematodi galigeni delle radici, impegare il MLAMON cire 23 sattimane dopo il raccolto della cottu piegare il MLAMON si ilmita aggli organi di propagationa vegetativa (trito in piegare il MLAMON si ilmita aggli organi di propagationa vegetativa (trito in suttatamento. Antitatati. Non somministrare letame o calcioclanamide nel periodo interassato al tratamento. Al statamento. Eca 7 giorni prima del terrano. Lavorare bene il terreno per distruggere le ene infestanti preparare il letto di somina od it appini oci. Co 7 giorni prima del terrano. Lavorare bene il periono di delitatione della periono con carpos, andele, casanoli. Spargere il MLAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, di produzione propagare il multa delitatina deli arterno per lavorare sul control suniforme sulla superficie de trattare. Giorni del trattare carpos additi perione della pe	Iteration of control interactions, symbolic presents all momento del trattamento. Dost recomandate Contro funghi del terreno, emia del cavolo, erbe infestanti, insetti del terreno, nematodi galligeni (Melodogone ap.): 4050 g/m² o rispetti-vamento funghi del terreno, ematodi galligeni (Melodogone ap.): 4050 g/m² o rispetti-vamento 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematodi incitatti (Heterodera ap.), anguillute degli ateli (Di. tylenchus dipasci) e anguillute della retetti 60-70 g/mc, fer un attione diserbante limitata agli atretti superiticali del terreno: 15-20 g/m². Per un attione diserbante limitata agli atretti superiticali del terreno: 15-20 g/m². Le dosi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestiatone e della stratti più profondita. Ameninare il dosaggio di 15-20 g/m², per ogni 10 cm di maggione profondita. Per combattere i nematodi galligeni della radici, impiggare il MiLAMON el limita agli organi di propagatione vegetativa (izzo mi. bubi. stoloni) ed ai semi in genominazione. Personni negli stratti del modo alla radici colpite di decomporati. L'acione diserbante del rattati. Non somministrare letame o calciocianamide nel periodo interessato al trattamento. Simiutzzare e mantenere umido il terreno per l'astruggere l'erreno per l'astrumanto. Simiutzzare e mantenere umido il terreno per l'astrumani. Sparegne il MiLAMON in modo uniforme sulla somina o di trapiatio cir. era 7 giorni prima dei tratamento. Simiutzzare e mantenere umido il terreno per distrutare. Sparegne il MiLAMON in modo nuntorne sulla sordiorità desidenta. Se incorporando aubito dono nel terreno gel periodo della desidenta.	Terriccial,
Contro fungh dat letrano, emia del cavolo, erbe infestanti, insetti del terraco, mematodi galigani (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti- vamente 200-25 g/mc di terra. Contro nematodi galigani (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti- vamente 200-25 g/mc di terra. Contro nematodi locistali (Heterodera ap.): anguillule degli stell (Di. Printiamento di terraco): printiamento di terraco di terraco i angullule degli stell (Di. Printiamento di terraco): printiamento di terraco i angullule degli stell (Di. Printiamento di terraco): 15-20 g/m². Le dosi Indicata enno valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestazione degli stratti più profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mapi profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mapi profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mapi profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mapi profondi, ammentera il desaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mapi profondi andi il mato adi in agrin di preparatone diserbante del MilcAMON cire a il ilmita agli organi di progogationo vegetativa (fitto mi, bulbi, soloni) ed ai semi in germinazione, presanti negli strati trattano per favorire la germinazione delle erbe infestanti preparare il lettod i samina od it tapianno cir. ca 7 gionni prima del tattamento. Sminuzzace e mantenere umido il terrano per favorire la germinazione delle erbe infestanti profondia delle retraco alla preno campo, aludo, casano. Sangere il MilcAMON in ma delle retraco par periore della trattare, di produzione punta della dell'eraco per della profondia della eracia campo andi della retraco per prograddo alla trattare. Sangere il MilcAMON in ma dell'eraco alla sono avuta polone della retraca ella profondia della eracia campo alla dell'eracia sella profondia della eracia campo alla della della eraco alla profondia della eracia campo alla della della eraco alla profondia della eracia campo alla retraco per della eraco alla profondia della eracia campo alla	Doal recomendate Contro Murph del terreno, emia del cavolo, erbe infestanti, insetti del terreno, nematodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti varmenta 200-250 g/mc di terra. Contro momatodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti contro momatodi galligeni (Meloidogyne ap.): 40-50 g/m² o rispetti variante di contro mematodi incistati (Heterodera ap.), anguillude degli steti (60-70 g/m²). Per un'szione diserbante limitata agli stratti superficiali del terreno: 15-20 g/m². Per un'szione diserbante limitata agli stratti superficiali del terreno: 15-20 g/m². Per un'szione diserbante limitata agli stratti superficiali del terreno: 15-20 g/m². Per un'szione diserbante limitata agli stratti superficiali del terreno: 15-20 g/m². Per un'szione diserbante limitata agli organi diserbante degli stratti più prolondi, sumentere il MitAMON et ilmita agli organi di propagatore vegetativa (tito mi. bulbi, stoloni) ed al seni in di propagatore vegetativa (tito mi. bulbi, stoloni) ed al seni in di propagatore vegetativa (tito mi. bulbi, stoloni) ed al seni in derompora: L'atione diserbante retattati. Non somministrare letame o calcicolanamide nel periodo interessato al trattami perenni; preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestati perenni; preparazio delli erbe infestati perenni; preparazione delli erbe infestati perenni que germinazione delli erbe infestati perenni que apriminazione delli erbe infestati perenni perennica delli erbe infestati perenni di germinazione della desidenta. Sepregere il MitAMON in modo uniforne sulla supreficia da trattare. Sepregore il MitAMON in modo onel terreno per desidenta. Se incorporandio subito dono nel terreno gene desidenta.	Incorporare bene il MILAMON nel terricciato preventivamente diste-
Contro funght dat ferreno, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del corric funght dat ferreno, emila del cavolo, erbe infestanti, insetti del corrico funght dat ferreno, emila del terreno, manatod galigani (Melodogne ap.): 40.50 g/m³ o rispetti. Contro nematod liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro nematod liberi: 30-40 g/m³ o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematod liberi: 30-40 g/m³ o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi liberi: 30-40 g/m³ o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi liberi: 30-40 g/m³ o rispettivamente 150-200 g/mc Per una disinfestatione aci una disinfestione degli strati più poriodni, sumentera il dessagni di 15-20 g/m³ per ogni lo cm di maggione di 15-20 g/m³ per ogni lo cm di maggione prolondità. Per combattere i nematodi galligeni delle radici. Implegare il MLAMON etter 33 sattiname dopo il raccolto delle radici. Implegare il MLAMON si limita aggio odi 15-20 g/m³ per ogni o cm di 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	Dost recommendate Contro funght det person, emis del cavolo, erbe infeatanti, insetti del centro funght del galigeni (Melodogone ap.): 40-50 g/m² or rispetti. Varmente 200-250 g/m² of 10-87. Contro menatodi liberi: 30-00 g/m² or rispettivamente 150-200 g/m² contro menatodi liberi: 30-00 g/m² or rispettivamente 150-200 g/m² Contro menatodi incitatit (Heterodore ap.), anguillule degli stell (Di. Menchus dipset) e anguillule delle radici: 60-70 g/m². Par un'attaine disarbante limitate agli strati superificiali dei terrano: 15-20 g/m². Com. Per una disinfestatione de una profondita di incopporamento di 20 cm. Per una disinfestatione della strati più profondi, sumentare il dossaggio di 15-20 g/m² com il maggiore profondita. Per combattere i nematodi galigeni delle radici, impiggere il MilLAMON ettre 23 sattimanen dopo il raccolto della cottura. Per modo alle radici colpite di decomporati. L'atione dissibante del MILLAMON at limita agli organi di propagatore vegatativa (ritto mi. bulbi. stoloni) ed al semi in germinazione per alestibante elle erbe infestati personi; preparazione del lareno. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestati personi; preparazione della germinazione della desidenzia. Se incorporaziole subtio dono nel terrano per desidatera.	so su un logilo di polietilene in mucchi alti 20-25 cm. Preparare Infi.
terreno, nemated galitagen (Moldogyne ap.); 40.50 g/m² or ispetti daj terreno, nemated galitagen (Moldogyne ap.); 40.50 g/m² or ispetti daj terreno, nemated galitagen (Moldogyne ap.); 40.50 g/m² or ispetti. Contro nemated liberi: 30.0 g/m² or ispettivamente 150.200 g/mc Contro nemated liberi: 30.0 g/m² or ispettivamente 150.200 g/mc Contro nemated liberi: 30.0 g/m² or ispettivamente 150.200 g/mc Contro nemated liberi: 30.0 g/m² or ispetticial del terreno: Contro nemated liberi: 30.0 g/m² or ispetticial del terreno: 15.20 g/m² 15.20 g/m²	Contro funght del sterreno, emit del cavolo, erbo infestanti, institti dal terreno, menando di sterreno, emia del sevolo, erbo infestanti, institti dal terreno, menando di seria. 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra, contro nematodi liberi. 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra, contro nematodi liberi. 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc Contro nematodi incistati (Heterodera sp.), anguillule degli stell (Di. 17-20 g/m² o rispettivamente di seria anno valide per una gentici degli stell (Di. 17-20 g/m² o rispettivamente di 20 cm. Per una disnifestratione ded una disinifestrone degli strati più profondi, aumentare il dossaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondita. Per combattere i namatodi galigeni delle ratici, un per der modo alle ratici, coltre del MILAMON circa 23 sattimane dopo il raccolto delle cottura. Per der modo alle ratici, coltre del MILAMON si limita egli organi di propagazione vegetativa (fitzomi, bulbi, stoloni) ed si senti in germinazione, prasenti negli stratti von sommilatare letame o calcicclanamide nel periodo interessato al trattami del tratamento. Sminutzare e mantenere umido il terreno per lavorire la germinazione delle cerb infessationi terreno per lavorire la germinazione delle cerb infessationi. Pleno campo, alude, caranni.	lene. Dopo i settimana rimuovere i cumuli di terricciato, facendoli
Variantie 20020 guilgen i vandiologyna sp.i. 4030 g.m. o rispettivariantie 20020 guine di terra. Contro nematodi liberti. 30-10 g/m² o rispettivamente 150-200 g/m. Contro nematodi Inderti. 30-10 g/m² o rispettivamente 150-200 g/m. Contro nematodi inderti. 30-10 g/m² o rispettivamente 150-200 g/m. Gontro nematodi inderti (Heretacodera sp.), anguillule degli stell (D). Yelenchus dipasci) a anguillule della radici. 60-70 g/m². 15-20 g/m². Per un'azione disorbante limitata agli atrati superficiali dei terreno: Compaubilità. 15-20 g/m². Per un'azione disorbante limitata agli atrati superficiali dei terreno: Compaubilità. 15-20 g/m². Per un'azione disorbante limitata agli atrati superficiali dei terreno: Compaubilità. 15-20 g/m². Per un'azione disorbante limitata agli satulmana depos il raccolto della cottu. 10 per dar modo alla radici colpite di decomporali. L'azione disebante dei MiLAMON cire. 23 satulmana depos il raccolto della cottu. 11 per dar modo alla radici colpite di decomporali. L'azione disebante dei MiLAMON si limita agli organi di propagatione vegetativa (ritro mi bulbi, stoloni) ed si semi in germinazione, presenti negli strati Non somministrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al stratamento. Errano per lavorire la germinazione delle creb infesianti. Perprazione dei terreno. I avorare bene il terreno per distruggere le che infesianti della contro cir. ca 7 giorni prima del tartamento. Sminuzzare e mantenere umido il ritolere della plano campo, audide, casanol. Spargere il MILAMON in medo uniforme sulla superficie da trattare, directano del trattare. Incorporadolo subto dopo nel terreno alla perlocondi del estaterate. El produzione superiore del atrattare. Incorporadolo subto dopo nel terreno alla perlocondi della estatare. Incorporadolo subto dopo nel suria con suria superficie de trattare.	variante, nematodi liberi: 3040 g/m² o rispettivamente 150200 g/mc di terra. Contro nematodi liberi: 3040 g/m² o rispettivamente 150200 g/mc di terra. Contro nematodi incitatti (Heterodera p.), angullula degli steli (Di. tylencha dipazoli a sngullula della radici 60-70 g/m². Fer un'atlone diserbante limitata agli atrati superitirali del terreno: 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 15-20 g/m². 16-40si indicata aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfessizatione e dei atrati più profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondi, al ilmita agli organi di propagazione vegatativa (ritzo mi. bubi. stoloni) ed ai semi in germinazione. Presenti negli strati di trattamenti. Non somministrare letame o calciocianamide nel periodo interessato al trattamini. Prepazazione del terrano. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbb infestanti persenni; preparare il letto di semina o di trapianto cir. e 7 giorni prima del trattamento. Simiuutzare e mantenere umido il terreno per lavorare la germinazione delle creb infestanti persenni. Persensi al germinazione delle creb infestanti persenni. Sepergere il Mill-MAMON in modo uniforme sulla supreficie da trattare. Sepergere il Mill-MAMON in modo uniforme sulla supreficie da trattare.	arleggiare, in 2-4 settimane, a seconda della temperatura del terric-
Contro nemated liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di trentamento l'ocistati (Heterodera ap.), anguillule degli stell (Di. Printamento de l'ocintro nemated incistati (Heterodera ap.), anguillule degli stell (Di. Printamento de l'ocintro disperbati e anguillule della ratti Soporginali dei terreno: Compatibilità 1500 g/m². 1520 g/m². Le dosi indicata enno valide per una profondità di incorporamento di compatibilità profondi, ammentare ali desaggio di 1520 g/m² per ogni 10 cm di magin profondi, ammentare ali desaggio di 1520 g/m² per ogni 10 cm di magin profondi, ammentare ali desaggio di 1520 g/m² per ogni 10 cm di magin profondi, ammentare ali desaggio di 1520 g/m² per ogni 10 cm di magin profondi, ammentare ali desaggio di 1520 g/m² per ogni 10 cm di magin di norgani di propagationo vegetativa (fitto mi, bulbi, stoloni) ed ai semi in germinazione, presenti negli strati trattati. Non somministrare isteme o calcioclanamide nel periodo interassato al tratamento. Lavorare bene il terreno per distunggere le erbe infestinti perenni; preparare il lettod i samina odi trapianto cir. ca 7 giorni prima del tratamento. Sminuzzare e mantenere umido il terreno per favorire la germinazione delle erbe infestiant perenni; preparare il lettod i samina odi trapianto ori ca 7 giorni prima del tratamento. Sminuzzare e mantenere umido il terreno per favorire la germinazione delle erbe infestanti e profondità e fallettera. Se di produzione del trettoro della pereno della preno avuta per periode della retreno per periode, casaroni.	Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra. Contro mantodi incistati (Heterodera ap.), anguillute degli steli (Di. Pytenchus dipasei) e anguillute degli stretti soprimi di strati superficiali dei terreno: 15-20 g/m². Per un'azione diserbante limitata agli atrati superficiali dei terreno: 15-20 g/m². Per un'azione diserbante limitata agli atrati superficiali dei terreno: 15-20 g/m². Le dosi inficiate aono valide per una profoodità di incoporamento di 20 cm. Per una disinfestione degli atrati più pofondi. Amenarea il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondia. Per combattere i nematodi galigeni delle radici, impiggare il intitata. An examina degli radici impiggare il intitata. Si sattimina depo il radici colpite di decomporati. L'atione dissrbante dei MiLAMON at limita agli organi di propagatione vegetativa fitto mi, bulb, stoloni) ed ai semi in germinazione, presenti negli stratti Mon somministrare letame o calcioclonamide nel periodo interessato al trattamino. Preparazione del terrano per distruggere le erbe infestanti persenni; preparare il letto di somina o di trapinatio cir. Carreno per lavorire la germinazione delle creb infestanti persenni. Internance Siminutzare e mantenere umido il terreno per lavorire la germinazione delle creb infestanti persenni. Mantananto: Siminutzare e mantenere umido il terreno per desiratire. Se incorporandio aubito dono nel terreno gene desidenta. Se incorporandio aubito dono nel terreno gene desidenta. Se	ciato, questo e pronto per l'implego. Per tranquillità, anche per I ter- ricciali ricorrare al "test del crescione».
d letra. Contro nemated incistati (Heteroders sp.), anguilluie degli stell (D). Velenchus dipasci) a anguilluic delle radici: 66.70 g./mi. Par un'azione disarbante limitata agli strati superiticial dei terreno: 15.20 g/mi. Le dasi indicate anno valide per una profondità di incorporamento di ficossicità 20 cm. Per una disinfestatione degli strati più profondità. Per combattere i inamandi di 15.20 gymi per ogni 10 cm di mag- giore profondità. Per combattere i inamandi di 15.20 gymi per gant 10 cm di mag- giore profondità. Per combattere i inamandi di propagazione vegetativa (ritza mi. bubit, stoloni) ed al semi in germinazione, presenti negli strati tentati. Non somministrare lateme o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento del terrano. Lavorare bene il terrano per di trapiano cir. a 7 giorni pirma del tratamento. Sminuztare e mantenere umido il terrano per lavorare la germinazione delle crebe infessati di produzione Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, di produzione Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, di produzione di produzione sulla trattare del terrano alla superficie da trattare.	Contro mentadd incistati (Heterodera sp.), anguillude degli stell (Di. Per unkatod incistati (Heterodera sp.), anguillude degli stalli: 60-70 grm². Per unkatione diserbante limitata agli atrati superficial dei terreno: 15-20 g/m². 15-20 g/m². Le desi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di come de l'aditatione degli stratti più profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di mago glore profondia. Per combattere i Inmanoli galigeni delle ratidi. Impiggare il MilkAMON at limita agli organi di propagatione vegetativa (ritto m.), bulbi, stoloni) ed ai semi in germinazione, presenti negli stratti. Non somministrare letame o calicolanamide nel periodo interessato al trattamento. Perparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestati perenni; preparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestati perenni; preparatione della germinazione della germinazione della germinazione della germinazione della periodo interessato strarano, alla perindial con lestatini. Se incorporandio subito dono nel terrano gel strattare.	
Total control	Control negation included the tables 29.), applied degli stell (DI. Pylenchus dipastel) is anguillule delle sadici. 60-70 g.m.; Per un'attion diserbante limitata sgli strati superficiall del terreno: 15-20 g.m.? 15-20 g.m.? 15-20 g.m.? 15-20 g.m.? 15-20 g.m. Per una disinificatione degli strati più prolondita di incorporamento di 20 cm. Per una disinificatione degli strati più prolondita. Per combattere i manatoli galigieni della radici, im plegare il MILAMON circa. 23 sattimane dopo il raccolto della coltupa per organi di propagazione vegetativa (fitzo mi. bubli, stoloni) ed al semi in germinazione, prasanti negli strati un'attati. Non somministrare istame o calciocianamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti persenni: preparare il tetra ol semina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Siminuzzae e mantenere unido il terrano per distruggere le erbe infestanti persenni in modo uniforme sulla superficie da trattare. Se incoronadolo sublito dono nel terreno alla superficie da trattare.	=
Per un'azione diserbante limitata agli strati superficiali del terreno: 1520 gm². 1540 gm². 1540 gm². 1540 gm². 1550	Per un'azione diserbante limitata agli strati superficiali del terreno: 15.20 g/m². Le desi indicate aono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestatione de du na disinfacione degli strati più profondita. Per combattera i incasagno di 15.20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondita. Per combattere i nematodi galligeni delle radici implegare dar modo alle radici colpite di decomporat. L'atione diserbante del MILAMON si limita segli organi di propagationa vegatativa (ritto m. bubli, stoloni) de al semi in germinazione. Presenti negli strati. Non somministrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al rattamento. Preparazione del terrano. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il tetro di semina o di repianto cir. ca 7 giorni prima del traffamento. Siminuzzase e mantenere unido il terreno per favorire la germinazione delle erbe infestanti. Pleno campo, alucie, cassoni. Spangere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporadolo subtito dono nel terreno gila profondità desiderais. Se incorporadolo subtito dono nel terreno alla superficie da trattare.	
1520 pm², Le dost Indicate anno valide per una profondità di incorporamento di 120 cm. Per una disinfestazione ed una disinfestione degli strati più pordondi, aumentare il dossegio di 1520 gm², per ogni 10 cm di maggiore profonditi. Per combittere i namariodi galligani delle radici, impegnera i MichaNON circa 23 sattimane dono Il raccito della cottu. Ira, per dar modo alle radici copite di decomposati. L'atione diserbante radici sulla modo alle radici copite di decomposati. L'atione diserbante del semi in germinazione, presanti negli strati in trattati. Non somministrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano, Livorare bane il terreno per distruggere le erbe infestanti perenni: preparazione della erminazione delle erbe infestanti perenni germinazione delle erbe infestanti in derminazione delle erbe infestanti. Piano campo, aluole, cassoni. Spargere il MICAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare, directore della refereno alla periodo della erierano alla periodo della eriettare. Se directore della refereno alla periodo della eriettare.	15-20 g/m². Le doal indicate aono valide per una protondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfestiatione de una disinfestione degli strati più profondi, sunomiare il bioaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondia. Per combattere i nematodi galippan delle radici, implegare il MILAMON estaz 23 settiamane dopo il raccolto della coltura, per der modo alle radici colpite di decomporal. L'atione diasobante del MILAMON at limita agli organi di propagatione vegetativa (ritco mi. bubli, stoloni) de al semi in germinazione, presenti negli sirati restitati. Non somministrare i fatame o calciocianamide nel pariodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di semina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Siminuzzare e mantenere umido il terrano per favorire la germinazione delle erbe infestanti. Pieno campo, alucie, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporadolo subtito doco nel terrano alla prefondità desiderais. Se incorporadolo subtito doco nel terrano alla prefondità desiderais. Se incorporadolo subtito doco nel terrano alla superficie da trattare.	
Le dozs indicate and valide per una protonodial di Incopratmento di 20 cm. Per una disinicazione degli strati più profondi, amentera il desaggio di 1520 gm² per goni 10 cm di map profondita. Per combattere I namarodi galligani delle radici, inc. plegare II MILAMON circa 23 sattimane dopo II raccolto della cottura, per dar modo alle radici colpite di decomprosti. L'attorio diserbante in statimane del per del modo sile radici colpite di decomprosti. L'attorio diserbante multa modo sile radici colpite di decomprosti. L'attorio di seriali reginari di germinazione, presenti negli strati. Non somministrare laterne o calcioclanamide nel periodo interessato al tratamento. Expressato del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenzi; preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per lavorare la germinazione delle erbe infestanti perenzi le germinazione delle erbe infestanti delle casanti. Piano per lavorare la germinazione delle erbe infestanti. Piano campo, aludie, casanti. Spargere II MILAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare. Glitchia di trattamento anni si sono avita olione situato di produzione.	Le doss inclusies anno valide per funs potonodia el incorporanento di 20 cm. Por una disnifestazione ed una disnifestone degli stratti più profondi, armentere il Gasaggio di 15-20 g.m² per ogni 10 cm di maggiore profondia. Per combattere i nematodi galigeni delle radici, implegare il MILAMON ettez 23 sattimene dopo il raccolto delle coltura, pergare il MILAMON ettez 23 sattimene dopo il raccolto delle coltura, per del MILAMON at limita agli organi di propagatione vegetativa (trica del MILAMON at limita agli organi di propagatione vegetativa (trica mi., bulbi, stoloni) ed al emili in germinazione, prasanti negli strati trattamonto. Preparazione del terrano, Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di samina o di trapianto cir. a 7 giorni prima del terrano. Canonezza e mantenere umido il terrano per lavorare la germinazione delle erbe infestanti. Pleno campo, aludie, casanoli. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superificia da trattare, incorporadolo subtito dono nel terrano alla prefondità desiderais. Se incorporadolo subtito dono nel terrano alla prefondità desiderais.	
profondi, ameninare il degraggio di 1570 g.m. per ogni strati pur profondi, ameninare il degraggio di 1570 g.m. per ogni strati pur profondi, ameninare il degraggio di 1570 g.m. per ogni strati pur profondi, ameninare il degraggio di 1570 g.m. precolto delle radici, imperenza 23 sattimana depos il raccolto delle radici, imperenza 23 sattimana depos il raccolto della coltura per dar modo alla radici solpite di demonenti, incomposi, i strationa diserbante del Mild.AMON al ilmita aggli organi di propagatione vegerativa (ritro na Julia, stoloni) ed si semi in germinazione, presenti negli strati rattanento. Non somministrare lateme o calcioclanamide nel periodo interessato al vatamento. I stattanento. Preparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le che infestianti perenti; preparare il letto di samina od di tarpino cir. ca 7 giorni prima del tartamento. Sminuzzare e mantenere umido il ritolare della plano campo, alude, casanol. Spargere il Mild.AMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, directoro per lavorare abbito dopo nel terrano alla profondite delisterata. Se di produzione della retrano alla spoto autione sulla superficie da trattare.	profondia, by an unantiations of una unantiations degle static purposed of the control of unantiations degle static purposed of the condition	
giore profondità. Per combattere i nemarodi galligeni delle radici, impegner il MiLAMON circa 23 settinano doposi i racciolo della coltura. Il sationa diserbanica radici, impegnare il MiLAMON at limita agli organi di propagazione vegetativa (ritzonami bulb, stoloni) ed al seni in germinazione, presenti negli strati trattati. Non somministrare letame o calcioclasamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano, Lavorare bane il terreno per lavorare il petro di samina o di traplanto cir. a giorni prima del trattamento. Saminazare e mantenere umido il terrano per lavorare la germinazione delle crbe infestanti in modo uniforme aulia superficie da trattare. Spargere il MILAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare. Gilicha del trattamento anno avitta pionea informatica del produzione dello dello della crattare.	giore profondita. Per combattere I nemarali galligeni delle radici, implegare II MILAMON terze 3.3 saturame dopo in raccolo della collectia. Per dar mode alle radici colpte di decomporat. L'atione dissebate del MILAMON at limita egli organi di propagationa vegetativa (ritto mi. bubli, stoloni) ed al eemi in germinazione, presenti regli strati. Non somministrare lateme o celciocianamide nel periodo interessato al trattamento raccollectionamide nel periodo interessato preparazione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di semina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Siminuzzare e mantenere unido il terrano per favorire la germinazione delle erbe infestanti. Pieno campo, alucie, cassoni. Spargere II MILAMON in modo uniforme sulla supericie da trattare, incorporadolo subtito doco nel terreno alla prefondità desiderata. Se incorporadolo subtito doco nel terreno alla prefondità desiderata. Se incorporadolo subtito doco nel terreno alla prefondità desiderata.	care perció il prodotto a meno di 1,50-2 metri di distanza dalle col.
pegare il MILAMON circa 23 sattimane dono il raccioto della cottu- ra, per der modo alle radic copita di decomporal. L'atione disebbnica del MILAMON ai limita agli organi di propagazione vegetativa (ritto mi, bulbi, stoloni) ed al semi in germinazione, prasanti negli strati restati. Non somministrate latame o calciocianamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del serrano. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti pere area il letto di samina od ir trapiano cir ca 7 giorni pirrano del serrano. Sminutzare e mantenere umico il terreno per l'avorare la germinazione delle erbe infestanti. Plano campo, aluole, casaoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare. Glificha incorporadolo publito dopo nel terreno alla perdiorata si prodoratione del produzione deno 35 aluni dal trattare in anno avuta piono a trattare.	plegare II MILAMON citez 2.3 satinane dopo in raccillo della collu- ra, per dar mode alla radici colpite di decomporal. L'atione disebante del MILAMON at limita agli organi di propagationa vegerativa (rico m. bulbi, stoloni) ed al eemi in germinazione, prasenti negli strati trattati. Non somministrare i etame o calciccianamide nel periodo interessato al trattamonto. Preparatione del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di semina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima del trateno. Siminuzzare e mantenere umido il terreno per lavorare la germinazione delle erbe infessioni. Pleno campo, alucie, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superiicia da trattare. incororandolo subtito dono nel terreno alla prefondità desideraia. Se	ture in atte o de albert e de arbusti. Dopo il trattamento arleggiare be-
Is per der modo alle radic cologie di decomporati. Latione discribante Rischi per la del Mild-MoN at limita aggli organi di propagatione vegetativa (ritzo. Mild-MoN at limita aggli organi di propagatione vegetativa (ritzo. Mild-MoN) at limita aggli organi di propagatione vegetativa (ritziata). Non somministrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al ratamento. Preparatione del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perendi; preparate il letto di samina od it repianto cir. ca 7 giorni prima del tatamento. Sminuztare e mantenere umido il ritolare della penno per lavorare la germinazione delle crbe infestanti. Pieno campo, aludio, casanoni. Spargere il Mild-MON in modo uniforme sulla superficie da trattare. diffichia incorporadolo subtito dopo nel terrano alla periodori del delisterata. del produzione dello dello del trattare.	is, per dar modo alle radici copile di decomposti. Latione diserbante del MULAMON at limita egli organi di propagationa vegatativa (ritto m., bulbi, stoloni) ed al eemi in germinazione, prasenti negli strati trattati. Non aoministrare letame o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Experiente per distruggere le rebe infestinti persenti, preparare il letto di semina o di traplanto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Siminutzare e mantenere unido il terrano per lavorire la germinazione delle case e mantenere unido il terrano per lavorire la germinazione delle crae infestinti. Pleno campo, alucie, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporandolo subtito dono nel terrano alla profondità desiderais. Se incorporandolo subtito dono nel terrano alla profondità desiderais.	
met. bulbt. stolon) ed si semi in germinazione, presenti negli strati trattati. Non somminatarae lateme o calcioclanamide nel periodo interessato la tratamento al trattamento del terreno per distruggere le che infestanti perenni; preparare il letto di samina o di trapianto cir. 2 y giorni perenni; preparare il letto di samina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Sminuzzare e mantenere umido il Titolare della Plano campo, aludio, casanol. Sangere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. Glifchia incorporando in subto dopo nel terreno alla superficie da trattare. Glifchia del trattare sulto dopo nel terreno alla superficie da trattare.	ner Anthony as interest age to gain up projection organization and traction in training traited. Traited. Non somministrate laterne o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano, Lavorare bane il terrano per distruggere le erbe intestanti perenni; preparare il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il terrano ad trapianto cir. ca 7 giorni prima del traftamento. Siminuzzare e mantenere unidio il terrano per favorire la germinazione delle erbe infestanti. Pleno campo, alucia, cassoni. Spangere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporandolo sublici doco nel terrano alla profondità desiderata. Se incorporandolo sublici doco nel terrano alla prefondità desiderata.	
Non anomalnistrare letame o calcioclanamide nel periodo interasatio al trattamento. Intatamento. Preparazione del tarrano. Lavorare bane il terrano per distruggere le erbe infestanti porsami; preparare il letto di samina o di traplanto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Sminuzzare e mantenere umido il terrano per l'avorare la germinazione delle erbe infestanti. Plano campo, aluole, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme aulla superficie da trattare. Cilicina interporando in aubito dopo nel terrano alla profondi de distintation. Gillicina del trattamento non alla sono avitta pionea irranazione.	Itatiati. Non sommhistrare latame o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terrano Lavorare bene il terrano per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di semina o di traptanto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Siminuzzare e mantenere unido il terrano per lavorare la germinazione delle erbe infestanti. Pieno campo, alucie, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superiicie da trattare, incorrorandolo sublito dono nel terrano alla prefondità desiderata. Se incorrorandolo sublito dono nel terrano alla prefondità desiderata.	
Non somministrate latame o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perenni: preparare il letto di samina o di trapianto cir. ca 7 giorni pirma del trattamento. Saminazare e mantenere umido il terreno per l'avorare il agraminazione delle erbe infestanti. Pieno campo, aluole, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare. Cificina incorporando il subito dopo nel terreno alla periodori del atrattare. Cificina dino 35 aluni dal trattamento non al sono avitta pione trattare.	Non somministrate letame o calcioclanamide nel periodo interessato al trattamento. Preparazione del terreno. Lavorare bene II terreno per distruggere le erbe infestant perenii; preparare il letto di samina o di traphanto cir. ca 7 giorni prima del trattamento. Sminutzare e mantenere umido II terreno per lavorire la germinazione delle erbe infestanti. Pleno campo, aluole, cassoni. Spargere II MLAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporandolo sublito doso nel terreno alla profondità desideraia. Se incorporandolo sublito doso nel terreno alla profondità desideraia.	uso c pericoloso.
Preparations del terrano. Lavorare bene il terrano per distruggera le erbe infestanti paramiti, preparare il letto di somina odi trapianto cir. ca 7 giorni paramiti del tratamatio. Sminuztare e mantenere umido il Titolare della tetrano per l'avorare il germinazione delle crèe infestanti. Piano campo, aludio, casanol. Spargere il MILAMON in modo uniforme aulia superficie da trattare. Ollicina incorporando is aubito dopo nel terrano alla peridonia della trattare. El produzione della produzione della produzione della produzione della produzione.	Preparations del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perenii preparare il letto di samina od trapianto cir. Ca 7 giorni prima del trattamento. Sminutzare e mantenere umido il terreno per favorire la germinazione delle erbe infestanti. Pleno campo, aluole, castoni. Spargere il MLAMON in modo uniforme sulla superlicie da trattare, incorporandolo sublici doco nel terreno alla profondità desiderata.	Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
erbe infestant perent; preparare il letto di samina od trapianio cir. ca 7 giorni prima del tratamento. Sminuzzare e mantenere unido il Titolare della terrano per favorira la germinazione delle erbe infestanti. Plano campo, alude, casaroni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. Glifchia incorporando in bulto dopo nel terrano alla profondità desiderata. Se di produzione della trattare.	erbe infestanti paranni; preparare il letto di samina o di trapianto cir. ca 7 giorni prima dei trattamento. Sminuzzara e mantenore unido il tornon per lavorira la germinazione delle erbe infestanti. Plano campo, aluole, castoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superlicie da trattare, incorporandolo subito dono nel terreno alla profondità desideraia. Se incorporandolo subito dono nel terreno alla profondità desideraia.	sono delivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi.
ca / grorin prima del trattamento. Sminuzzare e mantenere umido il Titolare della terreno per lavorre la germinazione delle erbe infestenti. Plene campo, aluote, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superificie da trattare. Interporandolo subtito dopo nel terreno alla profondile desiderata. Se di produzione di mono alla superificia della trattare.	ca / gon'n prima del traftamento. Siminuzara e mantenera umido il terreno per lavorira la germinaziono delle evia infessioni. Plano campo, aluole, cassoni. Spargere il MLAMON in modo umiorme sulla superificie da trattare, incorporandojo aubito doso nel terreno alla profondita desiderata. Se incorporandojo aubito doso nel terreno alla profondita desiderata. Se	curare l'efficacia del trattamento e per evitare donni alle piante, alle
Pleno campo, aludio, cassoni. Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. Officina incorporandolo subtio dopo nel terreno alla profondia desidentas. Se di produzione dino 15 almini dal trattamento non al anno sutta pionos.	Plano campo, aluole, casaoni. Spargere II MLAMON in modo uniorme sulla superiicie da trattare, incomorandojo subito doso nel terreno alla profondita desiderata. Se incomorandojo subito doso nel terreno alla profondita desiderata. Se	-
Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. Interpoparadio subtito dopo nel terrano alla profondile deligierata. Se di produzione indono 15 almini dal trattamento non al sono sutta pionos irrinare il	Spargare II MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare. incorporandolo subito doso nel terreno alla profondità desidentia. Se	
incorporandolo subito dopo nel terreno alla profondità desiderata. Se dopo 15 pingli del trattamento non el anno evitta pingo elizione iniciaza il	incorporandolo subito dopo nel terreno alla profondità desiderata. Se	





*CLASSE III
•ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAI

Acarion 6-F

Concentrato omulsionabile	Acarleida		
Composizione	100 g di prodotto contangono: 80 g di propargil (2-(p-tert-butilfanossi) cicloasil-2-propinilsolfito) tec- nico all'85% di purezza, pari a 68 g di p.a. puro; Solventi ed emulsionanti: quanto basta a 100 grammi.		Viticoltura: contro I ragnetti rossi e contro II ragno giallo della vite: cc 70-85. Agrumicoltura: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acaro rugginoso, eso, eriofidi): cc 70-85. Colture industriali, orticole e Iloricole: contro gli acari fitofagi (ra-
Natura del rischlo	Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.	Preparr:Ione della puliglia	gnetti rossi, eriolidi, tarsonemidi): cc 10-63. Versare II prodotto lentamente e sotto agltazione nella quantità d'ac. qua necessaria o nella pultiglia antiparassitaria glà preparata.
Normo precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chlusa	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. L'ACARION 6.E è miscibile in via di massima con i più comuni fitofar- maci, fatta eccezione di-quelli a reazione alcalina (polisoffuri, polti.
	- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento		glia bordolese). La næscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile (es. a base di Binapacryi, Dodine). Quando l'ACARION 6-E viene usato in miscela con prodotti della classa e i o il è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescrit. te per la classe superiore.
	— Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accu. ratamente con acqua e sapone.	Fitotossicità Rischi per la fauna utilo	NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERI DI QUALSIASI VARIETA". L'impiego dell'ACARION 6-E non comporta rischi per gli insetti utili, gli enimali domestici, i pesci ed il bestiame.
Informazioni medichė	In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.		Sospendera I trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Attonzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altrouso è pericoloso.
Caratteristiche	L'ACARION 6-E è un acaricida efficace contro la popolazioni di acari resistenti al principi attivi tradizionali. L'ACARION 6-E permette di combattere tutte la specie di fitofagi in frutticollura, viticoltura, agrumicoltura, nonchè sulle colture industriali, orticole e floreali. In particolare l'ACARION 6-E è attivo contro: acari tetranichidi (ragno rosso, ragno gialio), eriolidi, tarsonemidi. L'ACA-RION 6-E permette di combattere anche gli acari nati dopo il trattamento.	Titolare della registrazione Officina	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alla persone ed agli animali. DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHIMICA DIVISION – Stabilimente di Ballance.
Modalità d'implego	Dosi per 100 litri d'acqua: cc 70-85. Fruticoliura: contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nel periodi di Infestazione Inizialo: cc 70. Nel parlodo estivo con forti Infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a 85 cc.	di produzione	Via Stemens 12 DA NON VENDERSI SFUSO Registrazione n. 0607 del J.12, \$1 del Ministero della Sanità. Contenuto 1 lt

0607



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



SECANTIN

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicide di contetto specifico per il diserbo in viticoltura, frutticoltura, orticoltura, floricoltura.

100 grammi di prodotto contengono

17,86 g Paraquat puro (sotto forma di dicloruro)

Tensioattivi e solventi quento basta a 100 grammi.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente el personale qualificato munito del patenti-no di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischip di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acquia. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare di constitu con la petile e gli occini. — Durante la proesi-razione e l'impiego usare tutte, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolizione o in caso di contaminazione lavarsi accura tamente con acqua e asponso. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezi, più udonei le conteneranto in prodotto toper esempio interrandole in fosse profonde più di due metri e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, me anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata). L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere le comparsa del sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di risnimazione, perchè sia praticata l'emoglialisi. Nel frattempo, nol caso di ingestione, provocare il vomito (stenzione ad eventuati issioni esofagee) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone strivo, il trisllicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

sorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonita, il coolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.
Intossicazione per ingestione e per inalizione
I primi sintomi sono : epitessi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutazione, dolori nella bocca e nella gola.
Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polenonare con positività dei testa di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comperire disprea ed edema-polimonare con segni di lesioni apatorensii.
L'edema polimonare evolve verso una fibrosi polimonare grava, sino alla morte per insufficienza respiratoria.
L'edema polimonare intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquati nel sangue.
Intossicazione per contatto

Intosalicazione per contatto
Occhi: forei eriritazione della cornea e della congiuntiva con possibili stristure (compersa in 12-24 ore)
Cute: irritazione con compersa, anche molto tardive di vescicolo.
Unphie: meschie bianche con Issioni traversali e cadura.
Terapia: sintomatica, da praticarai esclusivamente dal medico.
In ogni caso ulteriori informazioni sulla totaicologia del paraquat e sulle terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

CARATTERISTICHE

Il SECANTIN distrugge la parte ecres delle malerbe, anche di quelle più resistenti (gramigna, cirsio,vilucchio, artemisia), inattivandosi dopo brevisaimo tempo a contatto con il auolo. Il tessuti lignificati delle piante non vengono invece colpiti. L'assoluta mancanza di persistenza dal SECANTIN permette di Impiegario anche a brevisaima distanza della semina e del trapianto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Viticoltura, frutticoltura e superfici erborate in genera: It 3-5 per ha a seconda del tipo di infertazione e dello sviluppo delle malerbe. Vival di plante erborea: It 4-5 per ha, avendo cura di proteggera durante il trattamento le piantine con il fusto non ancora ben lignificato.
Canali, bacini, scoline, sponde di canali e corali d'acqua: de it, 6 a it 14 per attaro per il diserbo totale contro la cannuccia, carica, tyga. Per un risultato completo ripetere il trattamento 3-4 volte nel corso dell'anno. Luoghi incolti: da it 4 a it 7 per ha, a seconda della specie di malerbe da combattere, ripetando il trattamento non appena qu

Loogin mont, us in the control of th

ne plante de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya

di forti infestazioni adottare i dosaggi più alti consigliati.

Il SECANTIN deve essere distribuito con un quantitativo di acqua compreso fra 300 ed 800 lt/ha, comunque sufficiente per un'omogenea distribuzione della pottiglia diserbante ed una buone bagnatura delle infestanti.

Per l'applicazione del SECANTIN usare pompe a bassa pressione e con ugelli non sottili. È sconsigliabile l'impiego di atomizzatori.

AVVERTENZA: È vietato l'implego diretto sul foregol

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella pottiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SECANTIN per la sus formulazione e lo specifico campo d'impiego non dave essere miscelato con insetticidi, fungicidi od attri entiperassitari. La miscela con certi diserbenti in polvere begnabile non è consigliabile.

Avvertanza: In caso di miscale con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. In caso di intessicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

L'Impiego del SECANTIN -deve essere evitato au plante arbores giovani, con il fusto non ancora ben fignificato (es. vival di plante da frutto, pioppelle)

Sospenders i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uzi consentiti - ogni altro uso è pericolt

Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prepareto.
Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, elle
persone ed aggli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione n. 0633 del 21.12.1971 del Miniltero della Santa

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It 10 ーパー 5



Titolare della registratione DU PONT CONID SPA . AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plava 2 L'Implego del CASORON G non comporte rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame Sespendere i trattamenti 60 glorni prima del raccolto. Contro malerbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 68 g.m. in presenza di una flora infesiante mista, con malerbe a-riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essera infesione a 25:30 g.m." Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-teri II periodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservate le norma precautionali a le informationa per il medico previsto pos-sibili prescritte per i prodotti più tossici. Applicate sulle culture e con le modelité consigliate il CASORON G non è l'itolossico. impiegare il CASORON G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi. Altenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi com-sentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi Implege il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-non derivare da un uso improprito dei preparato. Il rispetto delle predotte istructioni è conditione essenziale per assicio-rare i diffracia dei trattamento e per evitare danni alla piante, alla per-rare i diffracia dei trattamento e per evitare danni alla piante, alla per-Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0.5 g di CASORON G nella parte centrale dei ceppo. Apposite at-trezzature di distributione l'acilitano il lavoro. Cospogii omamentali: 4-6 g·m³ Ribos ed altri cospugli frutilfert: 8-10 g·m² Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'ap-Le aluole di rose vanno diserbate con CASORON G solo prima della ripresa vegetativa oppura dopo lo sviluppo completo dell'apparato foglisre. La natura del terreno e l'andamento climatico incidoro in modo deter-minante sui ristatto ottendit. È indispersabile ai riguardo, distribuire Il CASONO G. in periodi di pioggia o dineno ilmitame tivas su ter-ani undid. Ristatti importante, indire distribuire il prodotto uniforme-mente e con ia massima regolarità sulla superiolo di trattere. L'implego del CASORON G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe exquatible, indifferentements an instruir o sommerare. Cen CASORON G a possono trattere anche i canali di boniliez. Non si consiglia l'applicatione incondizionata del CASORON G na canali di Irrigazione. Il CASORON G è praticamente innecou per pesti, non altera il contenuto in ossignon del particamente innecou per pesti, non altera il contenuto in ossignon del più dell'acqua. Dose d'Impiego: 80-150 kg/hs a seconda della profondità dell'acque Diserbo totale in parchi, glardini, visii e sentleri 5. Diserbo selettivo delle plante ornamentali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III Compatibilità . Filotossicità Alschi di nocività 80-100 kg/ha 100-120 kg/ha 120 kg/ha 80-100 kg/ha 100 kg/ha 120 kg/ha 80-100 kg/hs 100-120 kg/hs 100 g di prodotto contengono: 25 di dichibotalli (12-Sidrobentontrile) tecnico al 90% di purezza, contispondenti e 6,75 g di p.a. puro Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi. Il CASORON G è un erbicida elitace contro la maggior parte delle controllo come Equiseto. Cirso, Romice. Tarasseco.

La sostanza attiva del CASORON G viene assobita dalle radici delle infestanti. In pre-emergenza il CASORON G agisce sulle infestanti di pre-emergenza il CASORON G agisce sulle infestanti garaminenti e sui ritorni. All'intito della vegetazione il emalerbe sono più sensibili all'iszione del CASORON G: è inottre molto importante distribute, tempestivamente 11 prodotto su terreno umido o in peritodi edi. Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vitali del con sitteme di intervenento molto bessa (tipo piaberello, Sylvazi, per la consistenzia di miscomento molto bessa (tipo piaberello, Sylvazi, per per la consistenzia di consistenzia di per della consistenzia di consistenzia assio tuto i amoni in tratamenti di pre-orostaramenti al niti rend affiniro della venegia della malera-i consocio per il diservo con CASORON di sendo dello il reconsistenzia di della vendemnia e in primavera, prima o subita depor la reconsiste di dopo la vendemnia e in primavera, prima o subita depor la reconsistenzia. tio delle vegetazione
tio delle vegetazione
e dei cepi delle viti. Sono particolamente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aluole. Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione o per contatto con la peile. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo in maminolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente cun ncquin e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione han chiusa caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti intervenit pronto aoccorso. oggia. CASORON G non agisce per via fogliare a percib non causa alcur snno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie Ethicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree Industrisii, campi sportivi, ripa e bordi stradali Non funiare e non manglare durante l'impiego del prodotto
 Non contominare alimenti e bevande o corsi d'acqua Casoron VITE (dopo II 4* anno di implanto)
su terreni leggeri e sabbiosi
su terreni posanti ed argiliosi
su terreni nechi di humus
MELO (su frenco, dopo II 5º anno di implanto)
su terreni leggeri e sabbiosi
su terreni pessent de degliosi
su terreni retreni richi di humus OLIVO (dopo II 5º anno di Impianto) su terreni leggeri su terreni pesanti - Non operaro contro vento Campl e dosl d'Implego atteristiche mpostzione I rischio dallth





Marchio e prodotto della Fhilips-Dupher B.V., Amsterdem (Olanda)

Officina didu Pont Conid SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano produzionovia Simmona 12

ROYLE SLENGTS 12 Registratione n. 0641 delf \$2,32 del Ministero delle Sanitè. DA NON VENDERSI SFUSO.

Discribe di bordi stradali, piezze da gioco, aree di fabbriche e depositi, scal ferroviarie, spartitralifico di autostrade, ergini di canali di trigatanne de feranggio, ripe.

Dase d'impleger: 200220 kg/he, a seconda della composizione botanice delle infestanti e del foro sviluppo.

TRITAR

gr 19

Anticrittogamico per uso agricolo a base di Trifenilacetato di stagno

Polvere bagnabbile indicato per la lotta contro la cercospora della bietola.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Fentin acetato puro Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 100 Attenzione!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.



CLASSE I

Nature del rischio: Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Nomo processionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile al bambini e egli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumere e non mangiare durante l'implego del
prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevende o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori - Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e aepone Rendere inuttilizzabili dopo l'uso e con mazzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto
(p. es. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di
malescere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

informazioni per il medico: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione:

Consigli terapeutici:

Consigli terapeutici:

Consign teraportici:
Allontenamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante asilno non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrando ossigeno e reapirazione artificiale. Terapia sintomatica.
A V V E R T E N Z A: Consultaro un Centro antivoloni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

MODALIA I IMPIECO: II TRITECO: II TRITECO:

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il TRITAN si può miscelare con gli insetticidi specialmente in polvere bagnabile per la lotta simul-tanea contro i parassiti della bietola. Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve-no essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

intervallo che deva essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 45 giorni.

- Attenzione da impiagaral esclusivamente in agricoltura: nella epoche e per gli usi consentiti 'ogni altro uso è pericoloso ».
 «Chi impiaga il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio dei
- preparato -.

« il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratto-mento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI s. n. c.

VIA DONIZETTI, 2/A - CENTO (FERRARA) - TEL. 906207

Stabilimento di produzione: VERCHIM ABTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Registrazione n. 0666 del 17-2-1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG

STRUZIONI PER L'USO

Contro la Cercospora della barbabletola si implegano Kg 1,2-1,8 di Agatal per ettaro e per tratta mento, da disperdersi in circa 6 ettolitri di scqua (200-300 grammi per ettolitro).

II prodotto svolge inoltre un'apprezzabile azior di controllo verso le Nottue della barbabletola.

Metodo di proparazione della polligila

Stemperare II quantitativo stabilito di Agatal in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida ed aggiungere successivamente l'Ecqua rimanente sino a raggiungere la concentrazione richiesta dal mezzo irrorante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'Agatal non deve essere usato in miscela con prodetti liquidi emuisionatii.

Avvertonza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere esservate ie norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dolla miscelazione compluta.

Rischi di nochità

Il prodotto è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici, il bestiame ed I posci. Sospendero I trattamenti 45 giorni prima della rac-

Attonzione: da Implegare esclusivamente in agriceltura nelle opoche o per gil usi consentiti. Ogni altro uso è perfecioso. Chi Implega II prodolto è responsabile degli even-Iuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essero tenuto in luogo asciutto o frosco.





FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA

COMPOSIZIONE

Fentin idrossido

Adesivi, bagnanti, coloranti e inerti q. b. a g 100

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, ll suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



S.p.A - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Trevigilo (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0667 dei 6-6-1972

Marchio registrato

Vatura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalezione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non lumare e non manglare durante l'Impiego del

Non contaminare altre collure, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gll occhi.

Durante la preparazione e l'Implego usare guanti, maschere ed occhiall protettivi.

Dopo la manipotazione e in caso di contaminazione

tute,

lavarsi accuratamente con acqua e sepone.
Rendere inutilizzabili dopo 'uso con I mezzi più Idonel e confazione che conorano che case profonde più di un metro e cospargendo con catee viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostran dogli questa etlchetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

g 18

Nocivo per ingesilone, inalazione e contatto la pelle.

8

Sintomi d'Intossicazione

Cefelea occipitale continua o parossistica - ronzil auricolari - iperacusta - vertigini - rachialgia - do-lori addominali rifertiti alla fossa illaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

Consigit terapeutical

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e repidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, levanda gastrica, somministrando purgante salino non violenbo e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigano e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Polvere anticrittogamica per trattamenti a secco

COMPOSIZIONE

Zineb puro g 44 Zolfo puro (esente da selenio) 49,5 g Supporti inerti e coloranti q.b. a g 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

- Prescrizioni particolari
 una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- -- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta durante II trattamento proteggere le vie respira-
- torie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione - L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Torapla: In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda ga-strica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di in-coscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicati: alcool, oill, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione

te in Centro di rianimazione. In ceso di Ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobine-nia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con delicit enzimatico della giucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue,



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

EUROZOLFI S.p.A. - Calania

Registrazione Ministero della Sanità n. 0668 del 23-8-1972 Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

I trattamenti con TIAZIN BLU dovranno venire effettuati preferiblimente al mattimo presto, quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada, al fine di favorire l'adesione della polvere sulla superficie fogliare.

VITE - Contro l'Oldio e la Peronospora del grappolo impiegare dai 25 ai 40 Kg per ettaro secondo lo sviluppo della vegetazione ed il sistema di allevamento. Iniziare i trattamenti alla fioritura e ripeterli ad intervalli di 15-20 giorni sino alla « invaiatura ».

POMODORO (solo fino alla prima fioritura).

Contro la Peronospora, la Septoria, l'Alternaria e la Cladosporiosi in campo: 25-30 Kg per ettaro, alla comparsa del primo grappolo fiorale. Trattare anche prima dell'irrigazione per infiltrazione e dopo l'irrigazione a ploggla.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità - Il TIAZIN BLU è miscibile con i più comuni antiparassitari. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotli più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CLASSE IV



FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

Coadluvanti e inerti Folpet puro

g 47,5 a g 100



S.p.A. - Sedo legale In Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento 8.7.1. SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A. Via 8. Francesco - Colgnola (RA)

Registrazione Ministero della Sanilà N. 0873 del 28-2-1972 Marchio registrato

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

di acqua contro la mulfa grigia e la peronospora della vito, mulfa grigia e valolatura dolla fragola peronospora e illenandola del pemodoro e della patria, antracnosì dello cucurbitacoo (cocomoro, melone e cetriolo), marciumo da botrite di dotte colil TIOFTAL si usa alle dosi di g 200-250 per ettolitro

Preparazione della sospensione

Stomporare il quantitativo stabilito di TIOFTAL in poca acque in modo da ottonero una pasta omo-genea: diluro quindi questa polligila nolla rimanonie quantiti di acqua, agliando, sino ad ottonore la di-luiziono volutia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il TIOFTAL è miscibile cen tutti i prodotti di comuno impiego - non è miscibile cen Politgila bordolese, Poliscitri e Ollo blanco.
Delsono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e predotti a base di zolfo.

Avvertonza

In caso di miscela con altri formulati dovo essore rippittato i proficodo di carenza più lungo. Dovono, inoltro, essero esservate le norme preceuzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cesi di finiossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

É tossico per gil insotti utili ed i pesci.

Cospondoro I trattamenti su uvo da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia por non ostacolare la (emmentazione del mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta.

Attonziono: da impiegare esciusivamente in agricol-tura nello epocho e per gli usi consontiti. Ogni sitro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'officacia del trattamento e per vollare denni alle plante, alle persone ed agli animali. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 500

Per la sua buona conservazione il prodotto dove es-sere tonuto in luogo asciutto e frosco.

Vorme precauzionali

Conservare questo prodetto in luego inaccessibile Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione nvaral accuratamente con acqua o sapone. ai bambini ed agil animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

Aziono irritanto sul tratto gastro-intostinalo con do-Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipoten lori addominali, bructori gastro-osofagoi e diarrea. Eczomi cutanei da fotosensibilizzazione. sione, cianosi, aritmia

rerapla

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

CLASSE III

0681



Fungicida battericida in formulazione liquida per la disinfezione preventiva di terreni, terricciati, serre, cassoni, semenzal, letti caldi

Composizione:

100 gr. dl prodotto contengono: 32,7 gr. dl METAM SODIO puro q. b. a 100 dl solvente acquoso.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni per il medico

Sintomi d'intessicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

II SARVAP è implegato per la disinfezione preventiva di terreni, terricciati, serre, cassoni, semenzai, letti caldi, contro le alternariosi, batteriosi, fusariosi, rizoctonie, scierotinie, tracheomicosi e verticiliosi.

Esso quindi è indicato per combattere il mai del fungo, il mai della rama del garofani, il mai del colletto del garofani, il marciumi radicali e pedali del pomodoro, della coltura ortiva, del tabacco, l'avvizzimento del peperone.

Dosi e modalità d'implego

Prima di effettuare la distribuzione del prodotto, occorre provvedere ad una accurata lavorazione del terreno sino ad ottenere un completo sminuzzamento delle zolle e consentire così una migliore penetrazione del SARVAP nel suolo.

Il SARVAP va implegato alla dose di kg. 0,5-1, diluito in 30-50 litri di acqua da distribuire su una superficie di 10 mg.

Curare che la temperatura del terreno non sia inferiore a 15°C e che il medesimo non sia eccessivamente umido. Far seguire al trattamento un'abbondante innaffiatura onde facilitare la penetrazione del prodotto in tutta la fascia di terreno nella quale normalmente si sviluppano le radici (circa 20 cm.).

Dopo 7-10 giorni dal trattamento, occorre effettuare una lavorazione superficiale dei terreno per permettere al gas residui di fuoriuscire. Evitare di rimuovere il terreno sotto la fascia trattata per non riportare in superficie terra infetta.

Si può procedere all'operazione di semina o di trapianto delle colture dopo un ulteriore intervallo di 7-10 giorni. Questo intervallo dovrà essere maggiore quando si tratti di terreni pesanti, argiliosi o limosi, ed in particolare se dopo il trattamento si verificassero cadute di pioggia e basse temperature.

Le operazioni di concimazione chimica organica devono essere eseguite con la lavorazione del terreno che precede il trattamento con il SARVAP.

Evitare di effettuare i trattementi in vicinanza di colture arboreo ed erbacee in atto.

Da non applicare con mezzi aerel.

Il prodotto non viene abbinato ad altri principi attivi.

Il prodotto è fitotossico.

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - VIa S. Silvestro, 1 Officina di produzione: UCB S.p.A. GAND (Belgio)

Registrazione n. 0681 del Ministero della Sanità del 17-2-1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 13/

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per Inalazione, per ingestione e per con-tatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. — Conservare la confezione ben chlusa. — Non fumare e non mangiare durante ilimplego del prodotto. — Non contaminare altre colture, allement e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'implego usare utre, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere Inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il produto (p.es. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Awelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, mlosi, scaloirrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spassmi bronchiali, dispinea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convuisioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con clanosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale spinea, praticare subito respirazione artificiale controliata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianima-ticone, infestorini endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gil adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxosoministrato per intezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche è presente la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, coramina AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni. latte, ollo e grassl.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sospendere I trattamenti 20 glorni prima della rac· Attenzione ad Implegare esciusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventua-Il danni derivanti da uso Improprio del preparato. altro uso è pericoloso.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA



gnabile che trova implego in agricoltura per la sua efficacia contro moiti tipi di insetti infestanti le colture di viti, pari, meli, paschi, agrumi, flori, bietole, colture industriali ed orticole.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di ac-

SOLTHON'25WP

Frutifcoltura (melo, pero, pesco, susino): g 200-250 contro Psilla del pero, Cocciniglie, Microlepidotter i minatori (Cemiostoma, Nepticula, Lyonetta), arve Ricamatrici (Gaccela, Capua, Eulla), Carpocapsa, Antonomo, Filiobio, Tignole del pesco (Cydla, Anarsia), Orgia, Cicaline; g 250-300 contro Li-

VIIIcoltura: g 150-200 contro Tignole dell'uva (Cly-sla, Polychrosis), larve Ricamatrici (Eulla, Cacoe-cla, Sparganothis), Cicaline. Bieticoltura: kg 1,25-1,5/ha contro Cleono, Altica, Punteruolo, Lixus, Nottue (Mamestra).

thocolletls.

a largo Insetticida in polvere bagnabile spettro di azione

. . . q.b.a g 100 Azinphos metile puro. . . . Bagnanti, disperdenti . . COMPOSIZIONE

Orticollura (patata, carclofo): g 200 contro Dorifora della patata.
Fragolicollura: g 200 contro larve Ricamatrici (Ancylis, Pandemis).
Floricollura in pieno campo: g 200 contro Tripidi, Tentredini.

Agrumicoltura: g 200 contro Cocciniglie (Coccinigila cotonosa, Blancarosas, Coccinigila blanca, Coccinigila a virgola, Icería, Salssetia), Tignola, Fetola, Mosca della frutta (adulti).

Pioppicoltura: g 150-300 contro Fitofagi in genere.

Da non applicare con mezzl aerel.

COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Data Felevata tossicilà dei prodotto, il suo implego à consentifo esclusivamente al personnel qualificato munito del patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1255.



reazione neutra. Una prova preventiva che dia un cambiamento di colore o torbidezza ne sconsigila la miscela. L'aggiunta di 'Agral' può migliorare la muscellitat, è consigilabile comunque eseguire le miscele solo al momento dell'implego ed in caso

È compatibile con quasi tutti gli antiparassitari a

di assoluta necessità. Non è miscibile con i polisolfuri e con la poltiglia

bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inolite osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti riù tossici. Qualora si verificassero casi di intoss. ¿azione informare il medico della miscelazione compluta.



VELENO

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione: S.C.A.M. s.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 0691 del 30-5-1972
"SOLTHON" - Trade Mark ICI Solplant S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 52 **—**

/ELENO



senze forestali nonché delle colture me mobili degli acari, indicato per la insetticida di contatto in polvere bagnabile, ad azione secondaria sulle fordifesa dei fruttiferi, della vite, delle esindustriali, orticole e floreali.

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro

8 0 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g



Stabilimento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Trevigilo (BG) S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 9.5.1972

Marchlo registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale.

Contro le Pallie, Affde lanigero, Affde verde e cinereo (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglio comincino ad accartocciars). Citaline, Lincoldise, Cenoletiene altra Minalchi, Tontradini, Antonomi, Eriofide del pero, Tignole delle reascee, Tripide del pero, (faenicultrips inconsequens). Tingide del pero, Cinice del futtilieri, Maggiolino del Insetti ad apparato boccato masticatoro e succhiatore in genere, g 100-150.

PESCO - SUSINO

Contro l'Alide fartnoso del austro (Hyalopterus pruni). Alido algarato del pesco (Hyazus varians). Alide nero del pesco (Brachycaudus persicae). Alide bruno del pesco (Appella Schwarzti), avondo cura di oliter. Luaro l'irrorazione prima cho le foglio comincino ad accarlocciarsi. Tentredina delle sualime; g (00-16).

VITE

Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Reuteri): g 100-150.

NOCCIOLO

Contro Erlolide, Cellode, Balanino, Cimici e Falena: g 100-150.

Contro Antonomo: g 100-150.

COLZA

Contro II Meligata ed II Puntaruola: g 200.

Contro Affdi, Alilea, Cioono e Lizo: kg 1,2-1,8 por ottaro, dilulli 400-800 litri di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PATATA

CAVOLO E ALTRE CRUCIFERE - Contro la Cavolala o Afidi in gonoro: g 100 i50. FAGIOLO o FAVA - Contro l'Afide nero: g 200. Contro la Dorfora: g 100-150. ORTAGG

Contro gil Affdi od insotti ad apparato boccate succhiatore o mastica-toro dol flori in ganoro: g 100-150. FLOREALI, in piono campo.

Preparazione della sospensione

Stemporare a parto la doso stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenero una politiglia sufficientemente fiuda e omogenea o versero poi quosta nolla quantità di acqua richiosta lino a raggiun-pero la dilutziono voluta. Imposolando accuratamente. Con mazzi irroranti muntili di aggliatoro. Ila politiglia può essore versata dirottemente natione nei serbatolo della pompa proviamento riompito con il quantitativo si acqua occorrante.

DA NON APPLICANE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - L'ENDOMED 35 PB è miscibile con I più comuni anti-parassitari ad occeziono di qualli a roaziono alculira. È consigliabile porò procedere ad uno prova proventira per aincarazi che I prodotti mescolati non prasonino incompatibilità tra I coformulanti.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispot-tato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre assere osservate in normo procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore is verificassero casi di infossicazione informare il medico della misce-

Rischi di nocività - Il prodotto, a seguito dei trattamenti, è tossico per gli Insetti uttil, gli animati domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendore I trattementi 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli une consentiil. Ogni altro uso è perfecious. Chi l'implega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione II prodotto deve essere tenuto luogo seciutto e fresco.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e latto con la pello.

Vorme precauzionali

5

Conservato questo produte chluso sotto chlave, in luogo Inaccessibile at bambini ed sejl animali domestici.
Conservato il acreatione ben chlusa.
Conservato il acreatione ben chlusa.
In forditore and managidare durante l'impiego dei produto.
Non contaminare attra cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: il prodotto è tossico per i pesci.
Evitare di respirame i vapori.
Non oporare contro vonto.
Evitare il contanto con la pelle agli acchi.
Evitare il contanto con la pelle agli acchi.
Durante il produtto con la pelle agli acchi.
Dopo il amalipolaticane o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e saporen.
Randero inutilizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idonel la conferiori che contienevano il produtto (p. sa. Interrando in fosse profonde più di um metro a cospargendo con calce viva).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

dille. Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie se - celatea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica ebbondante - somministrazione di purganti valini (2 2 di solita di sodio). Per la iliposolibilità di purganti valini di solita di solito. Per la liposolibilità di cinco si sussi in sponto perche aggravasabben la situazione feellicho. I sissi in sponto perche aggravasabben la situazione feellicho contrazioni muscolari ilabulici (luminati 0 10/2 contro l'Iremori e le contrazioni muscolari labbcilisi di soluzione fibilospica contro l'Irocitorema. Diate prive di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione composita doi lossico.

Controindicazioni: la mortina, raiccol e, per evilare la librilla-zione ventricolare, radrenalina e l'etedrina.

ortilam.

Concentrato Insetticida por contatto, per Ingestione e per selissia.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 40.0 g di Poetthan (I.1-diclora-2.2-bis-(p-etilienii)-stano) tecnico al 5% di purezza, pari a 38 g di Perhane p.a. puro:	Caratteristiche	il PERTILAM è un insetticida attivo contro adulti di tortricidi, mina- trici, pallia, cicalina, mosca della cillaga, mosca mediterranea della frutta, tignola del pesco, cavolala, piralida.
	17.0 g di Matil-parathion (O.O-dimetil O-p-nitrofenil tiofosfato) tacnico ali 80% di purezza, pari a 13,6 g di Metil-parathion p.a. puro.	Modelità d'Impiego	Dosi per 100 litri d'acqua Contro lepidotteri (minatrici, ricematrici, tignola): cc 200-250.
Natura del riechio	Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pella.		Contro mosca maditerranea, mosca della cillego, altiche: cc 256300.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibilo al bembini ed agli animali domestici Conservare la confesione ben chiusa	Preparazione della pottiglia	Varsare II prodotto lentamente e sotto agltazione nelle quentità d'ac- qua necessaria o nella politiglia entiperassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
a	Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque Evitare di respirarne i vaporti	Compatibilité	If PERTILAM & miscibile in vie di messime con I più comuni fitofermaci, fatte occezione di quelli e reazione alcaline (polisofiuri, politigiale bachdese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è constiliabile.
	 Non operate contro vento Evitare II contatto con la pelle e gli occhi Durante la proparazione e l'impiego usere tute, guenti, maschere ed occhieil protettivi 		Avvertenza: in caso di miscela con atiri formulati deva essere ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser- vate le norme precauzionali prescrittè per i prodotti più tossici.
	Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere inuttizzali dopo l'uso e con i mazzi più idona i confezioni che contenevano il predotto der asamplo interrandale	Fitotosaicità	Applicato allo dosi e secondo le modalità consigliate il PERTILAM non è litotossico.
	— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti- chetta	Rischi per ia fauna utile	Il PERTILLÁM è tossico per le spi e per gil altri insetti pronubi, nonchè per gil animali domestatic, per il pesci e per il bestiame. Sasendere i trattamenti 20 clorni brina del raccolto.
Informazioni medicho	Avvalentamento acuto per ingesitone, insiazione e contatto cutaneo. — SINTOMI D'INTOSSICAZIONE Schiores - vomito : dolori - addominali - darras - spasmi bron- chiali - dapona - facrimazione - miosi - bradicarda - ipotensione - fibrilizatione muscelare - convulsioni - edena polmonaro. CONSIGLI TERAPEUTICI Salvo I casi di clanosi initale de combattere con respirazione stilli- ciale ed ossigenciarapia, iniazioni endovanosa di solfato di atropina (mg 12 per gli additte eng 02.1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comperazio può essere continuata per 2446 ore, iniazioni endova- nose lente di PAM (g. 50.0 ogni 3 ore fino a gi 3 o e inialiari. Se vi è stato contatro cutaneo, deteralone con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. ALCUNE CONTROINDICAZIONI Morfina - Vitamina Bi : coramina - latte e grassi	Attended to the content of the conte	Attenziona: de Implegare esclusivamente in agricoltura. comi altro uso portanziona: de Implegare esclusivamente in agricoltura. comi altro uso è periodotto à responsabile degli eventuali danni che possenzio. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni che possenzio de fivera de la rispetto delle predotte istruzioni è conditione assanziale per assibilitance ed agli animali. Il rispetto delle predotte istruzioni è conditione assanziale per assibilitance ed agli animali. Our PONT CUNID SPA - AMCNN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano Via Siemens 12 animali della per conditione n. 0817 del Aministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO.





CLASSE TOSSICOLOGICA 3*

ATTENZIONE manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE CHIMICA: 100 gr. del prodotto contengono:

Metam Sodium puro gr. 42 Acqua quanto basta a gr. 100

Il Trimaton è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas. Il metil isotiocinato, moto efficace per la disinfezione del letto de semina. Il Trimaton è nicitato per la lotta contro diverse crittogame (Fusiami, Vertellum, Rhizoctonia, Sclerotinia, Armillana, Pythum), che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti. Il Trimaton svolge una azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaris accutatamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbo nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dormatite, congunitivite, faringite, ecc.

TERAPIA; nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi so l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo so il pazirerto è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomaticho. Per l'irritazione della cute a della mucose: lavaggo, pomate ofitalmiche, cure genericha delle demantit. Controindicazioni: alcool, olii, grassi

AVVERTENZA: consultare un centro antiveieni.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il Trimaton deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la

tramite irrorazione o irrigazione. Nel primo caso finiazioni il foro prodotto dalle iniazioni deve essere immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distriazia di circa 44 settimana dopo il trattamento espeguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita di residui tossici. Per ottenere il migliori risultati à opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggin fra gli 8° C. e i 15° C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di sostanza organica. (ml.) di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite a una profondità media di 20 cm. e a distanze intermedia non superiori a 30 cm. 50-100 cc. (mi.) per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno

COMPATIBILITA:

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in presemina.

FITOTOSSICITA:

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione

NOCIVITA:

Il prodotto è tossico per gli uomini, gli insetti, il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque poscoso o destinate all'abbeveramento del bestiame. **ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispotto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N. 0820 del Ministero della Sanità del 21.08.1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da kg. 130

DECCO-RODAs s.A.

Officina di produzione:

Va Emilia · C.P. 7 · 47022 BERTINORO (Forll)

IND. CHIMICA DEL TICINO S.p.A. Via del Porto - MARANO TICINO (NO)

		CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Polvere begnebile	Fungicida organico ad alto contenuto di mangarese, specifico per com- battere le princupai: malattie crittogamiche e le carenze di manganese in frutticoltura, viticoltura, colture industriali ed ornamentali.	
Composizione	Maneb (etilenbisditocarbammato di manganese) Maneb (etilenbisditocarbammato di manganese) Gr. 70 Gr. p. tecnico et 90%) Zineb (etilenbisditocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 10 Manganese (Min ++)	Pioppo: contro la Marsonnina brunnea kg. 4.5 per ettaro. Tabacco: contro la peronospora tabacina (g. 200). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
Natura del rischio Norme precauzionali	Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con della polligila. I polle. — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare i confezione ben chiusa. — Non fumare a non manglare durante l'implego del prodotto.	Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bene. Li M-80 è miscibile in via di massima con i più pomuni litofarmaci. latta eccezione di quelli a reazione alcalina (pallisolturi, poltigila bor- dolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili (es. a base di TEPP. Binapacryli non è consigliabile.
Prescrizioni particolari	— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operate contro vento. — Evizare il contatto con la pello, gli occhi e gli Indumenti. — Evizare il contatto con la pello, gli occhi e gli Indumenti. — Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione lavarsi accura. — Dopo la manipolizione ed in caso di contaminazione lavarsi accura. — In mendi accontatione unitizzer tutto il contenuto. — Convervure in lugo frere ed acciutto, tontono dullu umidità e dal calore. — En reso di malcarere ricorrere al medice manismadelli quetta etticetto. — Durante il trettomento proteggre te vie respurimente frano e boccol.	spettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vate la norme presuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi- scelazione compiuta. Su alcune cuttivars di pero (Spadona d'estato, Coscia, S. Maria, Butirre d'estata, il prodotto puo dar luogo da aliune manilestazioni litotassi- che o pertanto ao ne deve sconsigliare i uso. Sospandare I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Information · por il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione norsas. Il contatto con la cute e con la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — in caso di ingestione Provocare Il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, curo sinto-	Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gil usi consentiti ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile deglia eventuali danni derivanti da uso impropriot del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio del trattamento e por evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.
Modelità e cempi d'implego		
	Inter. control a perconospore per 1 trattamenti pre-liorali. In lioritura c. post-tionali. Permodoro fino alla prima floritura: contro perconospora, alternariosi. septornosi, ciadosporiosi, antracnosi. Gardano: contro la ruggine.	DA NON VENDER'SI SFUSO. Contenuto Kg. 25 — // - 15 – 10





I CLASSE

VELENO 3 Classe fossicologica I 0849

1 METABROM 980

numero UN 1062

2 COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)
Bromuro di mellie puro 97,51 g
Cloropicrina quanto basta a 100 g

in caso di emergenza telefonare a: 0031-1150-19000

6 NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

6 NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibilio al bambini ed agli animali domestici:
Conservare la confeziono ben chiusa;
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
Non contaminare altre collure, allmenti e bevande o corei d'acqua;
Evitare di respirame i vepori;
Non contaminare altre collure, allmenti e bovande o corei d'acqua;

Non operare contro vento.

Evilare II contail to con la pella e gil occhi;

Durante II preparazione e l'implago usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi (non usare guanti e

ativali di gomma);

Dopo i a manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle bombole piene;

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: Veleno neurotropo: provoca lezioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore - cefalea - vertigini - sonnolenza - stato di ebrezza con disturbi dalla desembulazione -tesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - Iperacusia dolorosa - ambilogia - i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sono labori e Cambinaccion progressi grandica - enalottici - entibiotici e scopo profilettico - epstoprotettori - com-battere l'acidosi con flebociisi saline, impiego di vaso costrittori. Controindicazioni: Evitare sedativi e base di bromo e bevande alcoliche.

METABROM 980

Fumigante del terreno - implegato nella lotta contro erbe infestanti - funghi del terreno - probanche - nemato-di - Insetti del terreno.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o della piantagione. Si prepara il terrono ben lavorato e livellato e con un sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare fertilizzanti organici.
- b) La fumigaziono deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8°C o superiore. NON si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asclutto.
- Metodo di applicazione:
 Si ricopre la superficio preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (politellene o PVC dello spessoro di 0,1 mm) e si interrano i bordi nel terrano. La superficie da fumigare nel frutteti per la piantagione di piante di sostituzione ò di metri 2 x 2.
- nel truteti per la plantagione di plante di sossituzione o di metti 42.2.

 Il prodotto è venduto in bombolo di metallo allo etato liquido sotto pressione e si trasforma in gas mediante appositi evaporatori. Il gas è immosso sotto la copertura di plastica a mozzo di un tubo di plastica.

 Il METABROM 980 può anche essore inletation nel terrono a mezzo di inteltoro pacciamatoro porato che contemporaneamente distende il telo e lo rincatza.

 Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 24 ore. Quando la temporatura del terrono è inferiora a 15 °C occorre tasciaro la copertura di plastica per 48 ore.

temperatura del terrono è inferiore a 15°C occorre tasclare la copertura di piastica per 48 ore. L'intervallo da rispottare prima della messa a collura (semina o trapianto) va fissato in rotazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arisegiamento del terrono trattato.

Terreno destinato alle seguenti collure per le quali il trattamento è possibile: pomodoro, melenzana, peperone, fragola, zucchino, melone, occomere, cotirolo, fagieto, sedano, finocchio, lattuga, cicoria, carota, sglio, cipolia, radicchio, cavolitore, cavolitore, cavolitore, carota, sampeno, mirtillo, barbabistola, bietola, patata, vite, pesco, abbicocco, arencio, limone, cillegio, olivo, anemone, azalea, begonia, crisantemo, crocus, ciclamino, dalla, frisia, garofano, geranto, gerbera, gladicio, ortensia, iris, giactino, mughetto, narciso, petunia, robinia, rododendro, rosa, tulipano, tabacco. Semenzal e vivai.

Dal trattamento alla semina occorre un intervallo da 10 a 21 giorni a seconda delle colture come segue:

COLTURE	Parassiti e Patogeni Erbe infestanti	g per m³	Aerea- zione
TUTTE	Erbe Infestanti annuali e poliennali	35-50	10-21
TUTTE	Nematodi	35-50	10-21
TUTTE	Funghi patogeni del terreno	50-120	10-21
POMODORI, MELANZANE IN TERRENI MEDI	Orobanche	50-80	10-15
FRUTTETI Per sostituzione di piante su superfici di mt. 2 x 2	In generale	100-120	14
SEMENZAI DI ORTICOLE FLORICOLE E TABACCO	In generale	35-50	10-14

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA': E' fortemente fitotossico e perciò deve essere usato sciamente per trattamenti prima della semina o trapianto

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per gii animali domestici, i pesci, il bestiame.
E' tossico per gii insetti utili solamente nei caso in cui detti insetti siano rimasti sotto la copertura di piastica che copre il terreno d

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Avvertenza: da usarsi solo per la disinfestazione del terreno

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Tilolaro della registrazione: DREYFUS GENTILI S.p.A. - Milano.

Officina di produzione: BROMINE COMPOUNDS LTD. - Beersheva (Israele).

Registrazione n. 0849 del 6-6-1972 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IMBALLO: in bombole di accialo contenent.

"123-019"

CLASSE I

0857

Lovozal® 40 PB

Acarleida a lunga persistenza, specifico per la lotta contro il ragno rosso in frutticoltura.

Composizions	100 g di prodotto contengono: 41 g di fenazalior (\$&dictoro 1-fenossicarbonil-2-trifluorometilbenzimi. dazoloj tecnico al 97,5% di purezza, pari a 40 g di p.a. puro; Bagnanti, adesivanti ed Inerti: quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	II LOVOZAL 40 P.B. & un acaricida in polvere bagnabile che ha mo- straro di possedere elificacia contro tutte la specie di acari che attac- cano le colturo di meio e di pero. Ha mostrato di essere elificaca an- che contro i cappi di acari resistrati ai fosforganici, al dicofol, al te- tradifon, al cionobazilati e da a varie miscele degli acaricidi noti. Agisce per contatto e per incestione sulle larve e sulli adulti degli
Natura	Rischlo di Intossicaziona mortale per inalazione, per ingestione o per		acari e sulle uova estive degli stessi.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la contestione ben chibus animano del prodotto Not lumas a non manniare directa l'impron del prodotto	Modalità d'Implego	Frutticoltura (malo e pero): g 100-125 per 100 litri d'acqua. Au pero implegare il LOVO/ZAL, 40 P.B., alori ne issare. Il trattamento coi LOVOZAL, 40 P.B., deve assere elfortuato alla prima apparationa degli acari (1-2 acari per logila) e può assere ripeuto, se necessario, una seconda volta alla distratara di 15-20 giorni dal primo, in relazione ulla andamento stagionale ed all'attancco degli acari. Si dovrà aver cura
	Non contaminate altre colure, aliment e bevande o corsi d'acqua Evitare di respirante i vapori Non operare contro vanto	Preparazione delle politolia	di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me. scolondo bane.
	 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi 	•	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acque a sapone Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confazioni che contenevano il prodotto (per esempio interrendole oppure trattandole con soda o calce viva) In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta	Competibilità	II LOVOZAL 40 P.B. è miscibile in via di massima con le formulazioni in polvere bagnabile dei più comuni insetticidi e fungicidi, latta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisoliuri, politigila bordolese). In caso di miscella con altri formutati deve essere rispettato il perto dei di carentza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Informazioni medicho	Avvolenamento grave per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle. SINTOMI D'INTOSSICAZIONE	Fitotossicità	II LOVOZAL 40 PB, pub essere implegato sul melo anche con alte temperature: sul pero, soprattutto su alcune varietà, nelle fasi initiali di vagatazione può dar luogo a fenomeni litotossici sulle foglie.
	Stanchezza - debolezza - sonnolenza - profusa sudorazione - sete - jperpirassia - respirazione difficationa - confusione mentale nol casi più gravi - come a morre, vel casi di cospicua assunzione del tossico possono riscontrarsi anche tachicardia del pertonsione arteriosa e ta-	Rischl por la faune utile	II LOVOZAL 40 P.B. è pochis ilmo tossico per le api e moderatemente tossico per i pesci. L'implego dei LOVOZAL 40 P.B. non comporta rischi per la fauna utile e per gli animali domestici.
	lora eccitazione del centri del respiro con conseguente tachipnes. La morta avviene per collasso cardiocircolatorio, preceduta da ipoten-		Sospendere I trattamenti 30 glorni prima dei raccolto.
	sione e de aritmis cardisca. Le sintomatologia è aggravata se l'intos- sicato el prova in ambiente caldo.		Attenzione: da implegard esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.
			Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepatero. Il rispato delle perdatte istruzioni è condizione esseciale per assicurare l'elificacia del tratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.
	razione iperpirasta bisogna procedere con le dovute cuutele a ral- freddere l'Invasiatore il paziente dovute, quindi, essere tenuto in am- biente frezo e gil debono essere somministrati liquidi freddi. Nei casi in cui si manifesti dillicoltà respiratoria dovuta essere sommini- strato ossigeno. L'Invalificienza circolatoria periferica dovrà-essere adeguatamente trattata con analettici e cardiotorici.	Titolare della Duregistrazione Officina di Pusproduzione	Tholare delia Dy PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 registrazione. Officina di Dy PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzant produzione. Via Stemens 12 Registrazione n. 0857 del.; del Ministero della Sanità.





DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 1 kg.

Morfina, barbiturici e la cloropromazina.

CONTROINDICAZIONI

Sipcaplant^{*}

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa del fruttiferi, della vite, fiori e colture ornamentali.

Si Impiega in tratiamenti liquidi contro Ticchiolatura, Oldio e Gloeosporium del melo e del pero; Bolrylis, Peronospora ed Oldio della vile; Oidio, Monilia e Ticchiolatura del pesco, susino, albicocco; Botrytis, Oldio, Sclerolinia, Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Verticilliosi e Fusariosi rameali di colture floreali.

COMPOSIZIONE:	
— Tiofanato-metile (*) puro	g. 18
— Captano puro	g. 50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto	basta a g. 100

(*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. (Tokyo-Giappone) [R] Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Ozzano Emilia (BO)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 0873 del 30 - 5 - 1972 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per ins azione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare controvento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORAMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addomibrucioti gastro-esofagei e diarree

nua armana secritorios de la constanta de la compania de la compania de collassa cardiocircolatorio con ipotensione cionosi.

Terapla:

lavanda gastrica co: magnesia iesto (g. 30 per litro d'acqua e digitale)

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si implega alle seguenti dosi per 100 iltri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- Ticchiolatura ed Oldio del melo - Ticchiolatura del pero:

Ticchiolatura ed Oldio del melo - Ticchiolatura del pero: trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali g. 170-200 trattamenti post-fiorali successivi g. 120-150. Effettuare trattamenti preventivi distanziati di circa una settimana specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo del trattamenti successivamente. Trattamenti ripetuti ad intervizili non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi). Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dell'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bioccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura: in tall trattamenti usare una dose di 250 g./hl.

— Gloeosporium del melo e del pero: g. 150-200 - Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta, qualche settimana prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

— Monilla, Ticchiolatura, Oldio del peaco, susino e ablicocco:

 Monilla, Ticchiolatura, Oldio del pesco, susino e albicocco:
g. 200 - Iniziare precocemente gli interventi specie contro l'Oldio,
mentre contro la Monilla e la Ticchiolatura iniziare i trattamenti qualche tempo dopo la fioritura, ripetendo i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Contro la Valolatura o gommosi, usare i prodotti specifici (es. ruttene).

Vite:

— Botrytis, Peronospora ed Oldio della vite: g. 200-250; per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale ma-

Per la lotta contro la Botrylis effettuare trattamenti sublto prima e dopo la floritura ripetendoli almeno 4-5 volte ad opportuni in-tervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia, onde evi-tare che venga estacolata la fermentazione dei mosti. Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti mol-

to distanziati contro la Peronospora e la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolli in polvere. Trattamenti ripotuti e non troppo distanziati riducono le popola-

zioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

Oldio, Botrytis, Ticchiolatura, Septoria e Fusariosi delle colture floreali (rosa, garofano, crisantemo, bulbose da flore): g. 250-300: - Effottuare i trattamenti preventivi.

--- Veritcillosi, Fusariosi, Marciumi di colture floreali: per tratta-menti al terreno usaro 6-8 g./mq. di superficie in 5-10 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli.

Preparazione della politigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta noi totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertonza: l'implego del prodollo è consentito solo in campo e per le colture indicate in elichetta.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile in miscela con gli anti-parassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le mi-scele alcaline come Poltiglia bordolese, polisofturi. Non usarlo Inoltre in miscele con olii e zolfi ed effettuare trattamenti distanti almeno 3 settimane da applicazioni di olii minerali e zolfi

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute

Filolossicilà: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Bullrra d'Anjou - Bulirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-Artenzone: da implegarsi esculsyamente in agricoltura nene epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventueli danni che
possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla

plante, alle persone ed agli animali.

Peso Kg.



Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

MICRONIZZATA E COLORATA POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Zineb puro

2

q.b. a g 100 Bagnanti, coloranti, disperdenti e supporti inerti

Contro la Peroniospora della vite ed altre malattle crittogamiche.



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento 8.7.1. SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A. Via 9. Francesco - Colgnoia (RA) Registrazione Ministero della Sanità N. 0928 del 23-6-1972 Marchio registrato

PER LITRI 100 DI ACQUA

vITE - Contro Peronospara g 200 in trattamenti preventivi da offettuarai ogni quistolità in condizioni di imperantura e unitalità rendono possibili con in intesteno quindispondente processo di controlo della considera della controlo della control

Preparazione della sospensione

Stemporare l'Aspor U In poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; di-luire quindi questa politglia con la rimanenio quaniltà di acqua sino ad otte-naro la diluizione voluta, agliando.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AENE! — DA NON IMPIEGARE IN SERRA — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Ad eccezione dei prodotti o reazione sicalina o acida, l'Aspor U è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con: polveri bagnabili: Panam PB 50, Zolio cotioldale, Zolio bagnabile; Ilquidi sionabili: Carpomon 20, Carposan 20, Fee 20, Ovilac, Rogor L. 20, Rogor Toxifd.

Miscolare is due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere pasta fiuda ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata la finamente quantità di acqua, egitando. Preparazione della miscela con formulato polyere bagnabile

£ 5

Preparazione della miscela con formulato liquido emuisionabile Vorsare lottumente la quantilà noccasaria del formulato che al vuole miscelare noila sosponsione dell'Aspor U, preventivamente preparato, agliando accurata-mente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il positico di terenza più l'uspo.

Devorio inclire ossere asservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più l'ossici. Qualoria si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

E fictoratico per le varietà di pero sensibili alto Zineb: Armella, Butirra preco-ce Morettini, Conference, Coscla, Curato, Gentil Biance, Gentilona, Glardina, Mora, Principassa di Gontraga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spa-doncina, Spinacarpi, Zocchermenna

Alterzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Bospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Chi imploga il prodatto è responsabile degli eventuali denni derivanii de uso improprio dei prepatato. Il rispatto delle predatte latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officiale dei tratamento e per evitare danni alle pilante, alle persone ed sgil salmati.

NON VENDERSI SFUSO

M

Sostenza pericolosa per ingestione, Inalazio-ne o contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo Inaccessibile al bambini ed agil ammall domestici. Conservaro la confeziono ben chlusa. Non fumare en no manglare durante l'imple-

Non contaminare alimenti e bevande o corsi go del

gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque
e sapono. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gil occhi

Prescrizioni particolari

-- una volta aperta la confezione utilizzara tutto il contenuto

 In caso di malessero ricorrere al medico
mostrandogli questa etichetta — conservare in luogo frosco ed e lontano dall'umidità e dal calore

durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione provoca nausea, conati di vomi-lo, sonnolanze, turbe nervoss, bronchite, il contetto con la cute e le mucose provoce il mazione locale (dermattle, congluntivite, fe-Sintomi di intossicazione ringite, ecc.).

Consigli terapeutici

In caso di Ingestione, provocare il vomito; la-vanda gastrica se il pazilente di cosciente. Se Il paziente è in stato di Incoscienza ia lavan-da gastrica, va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
Per l'intiazione dolla cure e delle mucose:
lavaggio, pomate ottelmiche, cure generiche
delle dematiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianima-

in caso di ingestione di Zineb può manifestar-si sollormoglobinemia, tormazione di corpi di Hoinz o anemia emollitca acuta in soggetti con delleti enzimatico della glucosio-6-fosio-deldrogenesi. In tale evenienza, ticoverare il paziente in Centro di rianimazione e pratica-re trasfusioni di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO DOSI MEDIE riferite a 100 litri di acqua.

Su pomacee e drupacee: trattamenti invernali trattamenti primaverili-estivi

0930

Sostanza pericolosa per ingestlone, per Inalazio-ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

mestici. Conservare la confezione ben criuusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bayande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li contatto con la pelle, gil cocchi e, gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto ohluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sospendere I trattamenti 20 giomi prima della raccolla.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to.

ICI Solplant SpA

'ALBOLINEUM'

campo:
dosi varianti a seconda dell'epoca di trattamento
e della specie.
Dosi medie:
It 1-1,5
Per la lucidatura: cc 200 in 10 litri di acqua; usare
con un batuffolo di cotone.

11,5-2

Su piante ormamentall e sempreverdl in pleno

trattamenti Invernali e primaverill-estlvi

Su agrumb

che le infestazioni di Ragno rosso e Tripidi. È adatto per trattamenti invernali e primaverili-estivi. meli, peri, peschi, susini, albicocchi e piante ornamentall sempreverdi. Combatte efficacemente an-Emulsione insetticida di oli minerali bianchi. Specifico per la lotta contro le Cocciniglie di agrumi,

Versare dapprima acqua in egual quantità di 'AL-BOLINEUM', agilando continuamente la soluzione. Aggiungere poi l'acqua necessaria ad ottenere la dilutzione stabilita.

Tenere i recipienti con 'ALBOLINEUM' ermettcamente chiusi.

Conservare il prodotto al riparo dal gelo e da forti

ISTRUZIONI PER L'USO

Ollo di paratitna (con UR minimo 92%)

'ALBOLINEUM' è miscelabile con la maggior parte degli insettlicidi e fungicidi di uso comune, esclusi quelli a reazlone alcallna. Non è compatibile con 'Captan', 'Delan', 'Foltaper' e con gli zolff, 'Zolfo WP e 'Spersul'. La miscela con 'Savisol' 50 e 'Fernide' va fatta con precauzione.

Da non applicare con mezzi aerei

calori.

COMPATIBILITA'

deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Davono essere, inolitre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione in-

FOLTAPET - Marchio Registrato - Chevron Chemical Co. ZOLFO WP' - SEVISOL' - Marchi Registrati - ICI Solplant S.p.A. formare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati

q.b.a

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ပ္မ

Solplant SpA

 $\overline{\circ}$

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. · S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero della Santila n. 0930 del 12-3-1973
'ALBOLINEUM' · FERNIDE · 'SPERSUL' - Marchi Registrati - Imperial Chemical Industrias PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non manglare durante l'imple go del prodotto. Non contaminare alimenti le bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatito con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CLASSE III

in caso di malessere, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

0969

COCCIDOL SOUTH WEST WAS DESIGNATED BY II COCCIDOL E è un ollo blanco emulsionato per la lotta primaverile-estiva contro le coccini-glie degli agrumi, del fruttiferi, dell'olivo, delle plante ornamentall e contro le uova del ragnetti rossi e gialli, nonchè psile e alidi.

Olio bianco emulsionato

II COCCIDOL. E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante dei Triazinici nel diserbo del Mais.

DOSI E'MODO D'IMPIEGO

- In frutticoltura (Pomacee e Drupacee)

g 84, q.b.a g 100

Oli minerali puri (95% U.R.) Disperdenti, emuisionanti ed acqua COMPOSIZIONE (riferila a g 100);

- a gamma ferma kg 3-4 in 100 id acqua a all'ingrossamento delle gamma kg 2-3 in 101 di acqua all'ingrossamento delle gamma kg 2-3 in 101 di acqua all'ingrossamento delle gamma kg 2-3 in 101 di acqua fesciuse Drupacee)
 In agrumicollura e olivicollura kg 2,5-3 in 100 il acqua a agrumicollura e olivicollura kg 2,5-3 in 100 il acqua in agrumicollura e olivicollura kg 2,5-3 in 100 il acqua in l'informato all'informato acqua di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca acqua, poi si agglunge, poco per volle, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolite, ossevatele i norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si vetificassero casi di intossicazione informate il medico della miscela. Non è miscibile con gli zolli bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di catclo, il captano, il kara· thane, il foipet, il dinocap, il diciorofluanide, il dicioran, il chinometlonato e il thioquinox.

Avvertenza: il prodotto deve essere implegato soltanto dopo che siano passati almeno 15 gior ni da un eventuale trattamento a base di Zolfo.

zione compluta.

Sospendere I trattamenti 20 giomi prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricollura, nelle epoche e per gli usi consentili: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pre-pereto.

DA NON VENDERSI SFUSO LITRI 16

- WILAND 8.P.A. CAFFARO



Prodotto su formula originale e sotto II controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento DIACHEM S.p.A. Alessandro (BG)

Registrazione n. 0969 del Ministero della Sanità del 27-10 1972

— 62 —

LASSO®

Obserbante salettico 1.44is e la Sola. Il prodotto agisce per assorbimento radicale sul semi della infestanti in via di germinazione.

COMPOSIZIONE	
- Alecior purog	43,2
Coadluvanti e solver rit quanto basta ag contiene Morit discibenzolo	100

(R) Marchlo registrato Monsanto

SIPCAM - Soc. It. Predatai Chimici e per l'Agricoltura Milineo - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Falano Officina di produzion. Salerano sul Lambro (r. t.) ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 0371 del 14.10.1972 Ministero della Sanită

Natura di riachio: sostanzo pericoloca per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme preceuzionali: conservare questo prodotto chiuso a chia ve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestrat conservare la conferione ben chiusa, non lumare e non mangia re durante l'implego del prodotto, non contaminare alimenti be vande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il con tatto con la pelle, gli occhi e qli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente coli acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto egisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, soprattutto graminaceo (Giavone, Poa) comprese Digitaria, Setaria Panico emericano (Penicum dichotomilliorum) nonché su alcune dicotiledoni (Amaranto, Capsella, Carnomilla, Porcellana, Senape, Veronica): il prodotto é poco efficace, senza eggiunta di altro erbicida, su Stellaria, Ortica, Poligonacea ed è inoltre inefficace sulle malerbe perannanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoioni (Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia). Il diserbo si effettua su tutta le superficie dei campo, oppure in forma localizzata su fasce larghe 20-26 cm. lungo le file: in quest'ultimo caso le dose di implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- preparare accuratemente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette;
- diluire il prodotto in 4-6 o più Hl. di ecque e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo della comuni irroratrici a mano o meccaniche;
- perché il prodotto possa esercitare la sua azione é necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale;
- le eventueil archieture che vengone effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per erleggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti il LASSO.

MAIS

Il prodotto si può distribuira in pre-semina con interramento superficiale; in pre-emergenza, da subito dopo la semina sino a quelche giorno dopo, comunque prima della nascita delle infestanti; in port-emergenza, con sviluppo della coltura inferiore a 10 cm. quando le infestanti graminacce non siano ancora nate e la dicotiledoni non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere. Evitare di trattare il mais dallo stadio di due prima foglie distese fino all'emissione della 5-6 foglia vere.

Eventuali llevi fenomeni di ustione osservabili in trattamenti di post-emergenza sono comunque sanza conseguenze per lo sviluppo della coltura.

Secondo II tipo di infestazione si può intervenire:

- alla dose di 3 lt/ha pl\u00e0 2 Kg/ha di Atrazina 50 quando non vi siano infertanti resistenti, ma per prevenire la loro comparsa.
- alla dose di 4,5 lt/ha plú 1,5-2 Kg/ha di Atrazine 50 quando sono presenti Setaria, Digitaria, Giavone emericano e biotipi di Giavoni resistenti.
- alla dose di 6 h/hs plû 2 Kg/ha di Atrazina 50 quendo sia presente la Sorghetta e si debbono combattere i semi di questa infestante.

Tale dose di proditto può essere ridotta a 5 lt/ha nei terreni loggeri ed aumentata a 7-8 lt/ha nei terreni pesanti.

Il prodotto ha un'efficacia parziale e spesso insufficiente nel terreni organici e torbosi.

SOIA

Implegare il prodotto subito dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura e della infestanti alla dose di 4-5 lt/ha in associazione con 0,8-1,2 Kg/ha di LINURON 50, secondo il tipo di terrano.

Implegare le dosi più elevate nel terreni argillosi e quelle più basse nel terreni sciolti.

Preparazione della pottiglia: ventare il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Avvertenze: le coltivezioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilité: : il LASSO é miscibile con MAIZINA, MAIZINA S e MAIZINA 50 L e con I produtti e base di Atrazina, Simuzina e il impi an. Oriando il LASSO el usa con MAIZINA No MAIZINA No. 5 stemperere prima le MAIZINA in un limitato quantitativo di acque: con MAIZINA 50 L, dilutre la MAIZINA 50 L nei totale quantitativo di acque mantenendo tempre la pottiglia in movimento entro la botte irroratrice. In ogni caso dilutre a parte il LASSO nella totale quantità di acque contenente la MAIZINA precedentemente disciolts. Operare nel medesimo modo per le miscele con prodotti a base di Linuron.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più fungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassoro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico par le colture non indicate in etichetta. Evitere che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'implego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dell'applicazione dei diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ed una buona arature prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono deri-

vare de un uxo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed egli enima-

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 20





GLI INSETTI DEL JERMENO **NSETTICIDA GRANULARE** PER LA LOTTA CONTRO

COMPOSIZIONE

9,5 di Parathion puro.

a g 100 di supporti inerti.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255.



in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO S.p.A. - Sede legale

Registrazione Ministero della Sanità N. 1005 del 10-10-1972

Marchio registrato

STRUZIONI PER L'UBO

II MOGRAN è indicato per la disinfestazione del suoto desti-nato in particolare alle colture orticoto ed industriali;

è efficace contro tutti gil insetti dai suolo quali Elateridi, Grillo nero, Bacherozzo, Maggiolino, Zabro gobbo, Vespero della vite, Cebrio o Gramignolo, Biblone degli orti, Tipule, Agrotidi,

II MOGRAN viene distribulto con le normail macchine spandi-granuli mototrainate od a spalla;

Il MOGRAN va sparso uniformemente sulta superficie de di-sinéstate, prima della semina o del traplanto della coltura in regione di 25-35 kg di prodotto per ettero. Nel trattamenti loca-lizzati alla fila di semina, la dose deve essere dimozzata; per II mais deve essere ridotta e 3-10 kg. Per la barbabistota da zuc-choro il trattamento localizzato è controindisato;

dopo lo spargimento è necessaria una fresatura od una erpi-catura per incorporare l'insetticida negli strati superficiali del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il MOGRAN è miscibile con I più comuni con-cimi giranulari falta eccedone per quelli molto alcalini o a giranulometria molto diversa da quella del prodotto poichè in quest'utitmo caso la distribuzione risulterebbe distorme.

Avertonza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate in norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gii animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Lasciar trascorrere il medesimo periodo prima di lar pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contratto con l formulato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Por is sus buons conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco.

Natura del rischlo

Intossicazione mortale per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo Inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Evilare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle e gil occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usaro tute, guanti, ma-schere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurratmente con acque e sapone.
Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con il mezzi più idonel, le confazioni che contenevano il prodotto (p. es. inferrando in fosse prolonde più di un metro e cospargendo con calce vive). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelonamento acuto per Ingestione, Inglazione e contatto

Sintomi di intossicazione Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dofori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare. cutaneo.

Consigil Terapeutici

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subiro respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-ferapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gil aduli) ggli dideli miuli fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin-

che è presente la clanosi. Se vi è stato contatto culaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

morfina, teofillina, aminifillina, coramina, Controlndicazioni: latte, olio e grassi.

Consultare un centro antiveleni.

CUPRENOX 50

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO ADESIVO

COMPOSIZIONE: Rame metallico

g. 50

(sottoforma di Ossicioruro tetraramico)

Disperdenti, coadiuvanti e supporti

q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: II CUPRENOX 50 è un ossicioruro di rame micronizzato adesivo. Viene implegato con successo su Pomacee contro la ticchiolatura; vite, patata e pomodoro contro peronospora; Olivo contro Occhio di pavone; pesco contro Bolia e Corineo; e Bietola contro cercospora.

DOSI DI IMPIEGO: Gr. 300 per 100 litrì di acqua ad eccezione della cercospora della bietola che richiede 600-800 gr. per 100 litrì di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con il comuni antiparassitari a reazione neutra. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e varietà di melo quale Abbondanza Belford, Biack Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Biack Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

- Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.
- Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1009 del 4-1-1973



Prodotto nello stabilimento CAFFARO S.p.A. di Adria Cavanella Po (RO)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 5

CLASSE III ' ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile	Polvere bagnabile Fungicida organico ad alto contenuto di ferro, apecilico per combattere le principali malatte crittogamiche e le carenze di ferro in viucolture, colture industriali e garofano.	
Compositione Nature del rischio Norme precauzioneli	Maneb (etilebisditocarbammato di manganese) P. a. puro (da p.a. tecnico al 90%) Zineb (etilebisditocarbammato di zinco) gr. 67 Zineb (etilebisditocarbammato di zinco) gr. 8 Far. 0 [fe ++-] Sostanza paricolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con Ia pablia. — Consarvare a condizione ben chiusa. — Consarvare a condizione ben chiusa. — Non consaminare a non manglare durante l'implego del prodotto. — Non consaminare a limenti e bevande o corsi d'acqua. — Non consaminare a limenti e bevande o corsi d'acqua. — Non consaminare a limenti e bevande o corsi d'acqua. — Non consaminare a non manglare durante l'implego del prodotto. — Non consaminare a limenti e bevande o corsi d'acqua. — Non consaminare a sapone.	Pomodoro Lino alla prima lioritura: contro alternariosi. septoriosi, perrinospora. cladosporosa. antracnosi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIECARE IN SERRA. NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Stamperare Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. L'M40 BELD è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. I atta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolluri, Politiglia bordices). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere 71-spettato il periodo di carenza più lungo. Devorto noltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verifizzassoc casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Prescrition particolari Informazioni per il medico Modalità e campi	— Une volte spe — Conserver in — Conserver in — Durants if tre SINTOMI D'INTC Ingestions pro- nervosa. Il contine pro- nervosa. Il contine pro- nervosa. Il contine pro- provocare II — nesse di in — provocare II — pr	Sospenders I traitamenti 28 glorni prima del raccolto. Attanzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consantiti ogni altro uso à paricoloso. Cin impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Cho impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Cho uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e conditione essenziale per assicurare l'elicacia del tratamento e per evitare danni alte piante. alle persone ed agli animali. DU PONT CONID SPA – ANONN FITOCHINICA DIVISION – Bolzano, Via Plave 2 DU PONT CONID SPA – ANONN FITOCHINICA DIVISION – Stabillimento di Bolzano Via Siemena 12 Registrazione N. 1022 del 3.10.72 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO.
	Pioposic contro la Marssonina brunnea. Tabacco: contro la peronospora tabacina (g. 200).	# (- O) - T 0 % common of



Cantenuto Kg. 1-5-10-25



MOLINAM° 72,6 EC

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risale.

Il prodotto agisce sui sami del glavoni (Panicum = Echinocioa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro g 72,6
- Coediuvanti ed Inerti, quanto basta a .. g 100
- Contiene Xilolo
- (R) Marchio registrato SIPCAM Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano 8.p.A. Visia Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: Salarano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1029 del 7.10.1972 Ministero della Sanità

Sintomi di Intessicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congluntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Molti del sintomi tossici possono essere provocati dal solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia dove tener conto anche del anni causati da questi.

i solventi possono provocare gravi lesioni epotiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrollo possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idones terapie sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato

Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rienimazione. La lavanda gastrica a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui slano stati sciolti 30-60 g di corbone attivo. Purganti sallni. Teraple sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto si implega secondo la seguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle: si effettua la distribuziona del prodotto a mano o a macchina alla seguenti dosi: - nel terreni di medio impasto

Kg. 5,5/ha nel terreni leggeri
 nel terreni pesenti, argillosi ed organici 5/ha 6/ha Kg. Kg.

 nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene par-zialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare ia dose a Kg. 6.5-7/ha

a prestabilita dose di prodotto ai diluiace in 3-5 hi di acqua e

La prestabilita dose di prodotto si dilulace in 3-5 hi di acqua e la politiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terrano con le comuni irroratrici.

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, si affettus l'incorporazione entro poche ore del trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettus il livellamento del terrano (slottatura e pareggia tura) oppure dove si effettua la compressione della risala (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibi-le, l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettus successivamente la normale inondaziono dolla risala, dopodichè al procede, subito o qualche glorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anzichè a righe.

post-emergenza: l'epoca più frequente di Impiego può andare del glorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 glorni dopo: generalmente si impiego da 5 a 25 glorni dopo la semina, anticipando soprattutto quendo si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della politiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è avverence: alinche il produtto possa esercitare la sua azione e necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 glorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evi-tando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la per-dita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili

Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti or-

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inol-tre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni complute

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i frutti-feri ed i pioppi. Occorra evitare che la soluzione diserbante glun-ga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego favare accurata-mente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la prepara-zione e per la distribuzione della politiglia erbicida prima di uti-lizzarii per altri trattamenti antiparasaltari.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



Kg. 65-70/ha

1030

MOLINAM°

7,5

Diserbante granulare per la lotta contro il Giavone delle risale, il prodotto aglace sul semi del giavoni (Panicum=Echinocioa app.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro 9 7,5
- Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a .. g 100
- (R) Marchio registrato SIPCAM Milano

CLASSE III ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici e per l'Agricolturs Milano S.p.A. Viale Glan Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione: DIACHEM - Spa

Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 1030 del 7/10/1972 Ministero della Senită

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Proticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto al impiega secondo la aeguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; al effettua la distribuzione dei prodotto a mano o a macchina alle aeguenti dosi:

 nei terreni leggeri
 nei terreni di medio impasto
 nei terreni pesanti, argiliosi ed organici
 nei terreni torbosi, poliche il prodotto viene parzisimente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a 60/ha

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove al effettua il liveliamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con erpici.

Si effettua successivamento la normale inondezione della risala, dopodichè si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— post-emergenza: l'epoca più frequente di Implego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo: generalmente si implega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone

Le dosi di Implego sono le stesse indicate per il trattamento di

Avvertenzo: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione à necessario che dopo il trattamento non si facciano asclutte per almeno 40 glorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi serel.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo

Fltotossicità: Il prodotto è dannoso per le vitt, gli ortaggi, i frutti-feri, ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giun-ga a contatto con tali colture. Dopo l'implego lavare accuratamen-te i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida, prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



٠.	FYDULEX® G		CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Granularo	Diserbante del canali, delle aree industriali, delle ripe, del bordi stra- dali e delle ferrovie.		
Composizione	100 g di prodotto contengono: 8.0 g di dichlobenii (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 94% minimo di puezza, corrispondenti a 7.5 g minimo di pa. puro: 16.5.0 g di dalapon (2,2-dicloroptropionato di sodio) tecnico al/31% minimo di purezza, corrispondenti a 15 g minimo di p.a. puro: Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		Per II controllo specifico della cannuccia (Phragmites communis) e delle tife (Typha latifolia e T. angustifolia) elevare la dose d'implego del FYDULEX G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della riprasa vegetativa primaverila. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Implegare Il FYDVLEX G de solo. È' sconsigliebile la miscela con altri antiparassitari granulari o con concimi.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chluse Non furrare e non manglare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua	Fitotossicità	Alis dosi d'impisgo consigliate il FYDULEX G è litotossico per tutte le colture. Non impisgare il FYDULEX G in vicinanza di colture. Nai canali di Imi. gazione trattati con FYDULEX G non usare l'acque prima di 20-30 gior. ni della applicazione.
	 Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	Rischi per la fauna utilo	L'implego del FYDULEX G non comporta rischi per gil insetti utili, gli animeli domestici. I pesci ed il bestiame.
informazioni mediche	In caso di intessicazióne chiamere il medico per i consuell interventi di prente soccoseo.		Attenzione: da implegate esclusivamente per gli usi consentiti . Ògni sitro uso è pericoloso.
Ceratteristiche	II FYDULEX G à un erbicida granulare, specifico per la lotta contro le infestanti perenni, difficilmente combatibili con gli altri diserbanti, queli la cannuccia (Phragmites communis), le tife (Typha latifolia e T. angustifolia), il carice (Carex sp.), la gramigna (Agropyron repens). Il bottoneline (Cyperus sp.), il glunco (Juncus sp.). Coul I FYDU. LEX G si combattono contemporaneamente arche le graminacea an-		Chi Impioga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.
	nuall e le più comuni infestanti dicottiadoni.	Titolare deliago pregistrazione	Tiolare delibu Punt coulo SPA - ANOWN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, VIA Plave 2 registrazione
Modalith d'Implego	Contro une Infestazione di cartca (Carex sp.), bottoncino (Cyperus sp.), giunco (Juncus sp.), Glyceria maxima, gramigna (Agropyron re-pana), seteria (Setaria sp.), dinitaria (Dinitaria sp.), implanara il	Officina di produziona	DV PONT CONIO SPA - JACNAN FITOCIIIHICA DIVISION - Stabilimenta di Balzana Via Stemana 12
	FIDULEX G alla dose di kg 100-160 per ettato. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestenti dicotiledoni ennuali e perenni, quali Sonchus sp., Taraxacum officinale, Rumex sp., Ameranthus sp., Plantago sp.		Registrazione n. 1092 dei 14'.10.772'dei Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO
	II FYDULEX G pub essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo voger tativo delle malerbe.	٠.	Contenuto 5-10-23 kg Marchio registrato dalla N.V. Philips-Duphar, Amsterdam



NOISION

Diserbante selettivo a vasto spettro d'azione per il diserbo dei frumenti

CLASSE

Bintomi di Intassicaziono: Astenia di grado notavolo, sritmia, fibriliazione strisio -ipolansiono, dermatiti di contetto, senso di costrizione torecica, cafelea, vartigini, fibriliazione ventricolare, con-vuisioni, coma.

90.62.07 (Formara) Via Donizatti, 2/a - Telef. 44042 — C E N T O TERRANALISI

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. sri Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 1147 del 2641973 del Ministero della Sanità

Modelith d'Intologo

In condizioni normali il FTONEX COMBI el implega alla dese di Kg 0,750-1500 per 800 litri di acqua per estano, ricorrendo elle desi più alte per il diserbo di Plantaggine, Farinaccio, Vilucchio, Flordeliso, Erba ruota, Papavero, Gallio, Contocchi.

Dillurie la quantità di FTONEX COMBI nel totale quantitato el seque, agitando con cura. Il momento più adatto per il diserbo del frumento va della fine della fase di accestimento o figliatura a poco prima della fiase di secestimento o figliatura e poco prima della fase el botticoli. Esguire la semina dell'erba medica e dei trifoglio dopo 19-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa enpicatura del terreno trattoto.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va Implegato da solo.

9 9 1 13 13 13

Fitotossicità:
Il prodotto può denneggiare colture sensibili quali: la vito, gli alberi da frutta, gli orbaga, ecc. Eviture, par tanto, che il prodotto giunga a contesto con tall colturo, anche sotto forma di vapori portuti dal vanto. La pompe e gli utenali usati per il trattamento diserbante non devono essere implegati per altri trattamenti antiparaesitari se non enon stali ripotutamente investi con acqua calda e soda.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci bestiame.

Attenzione da implegere esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso...

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato •.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ext-tare denni alle piante, alle persone ed agil enimali».

Fitonex Combi

Cerettesfettebs:
Lassociatione del due seti del 2,4D e dell'MCPA consento di ottenere un'azione diserbante contro la queel totalità delle infestanti a foglia larga.
Natura del ricchio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per Innalzaro e per contatto con la pelle.

processionali:

COMPOSIZIONE su gr 100: 2,4D puro (sotto forma di sale dimetilamminico) MCPA puro (sotto forma di sale dimetilamminico) Coformulanti q.b. a Conservar questo prodotto chluso a chlave in luogo inscasibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare il confezione ben chluse. Non fumero non manglare durante l'implego del prodotto. Non comminione re aliment e bavande a corel d'acqua. Non operare contro vento. Esthere il contetto con il pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con ecqua e sepone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenotarada, sedativi, uiretici. sollato di chinidina, pomete cortisoniche per le dermatosi.

Consigil torapoutici:

DA NON VENDERSI SFUSO

Controladicazioni: È aconsigliste la digitale.

Ä PESO

Informazioni per il medicos. Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per con-tatto con le pello.

Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti del ra-gnetti rossi ed acari in genera infostanti fruttifori (Poma-cea e Drupacea) colture orticole e florball in pieno campo, agrumi e viří. L'ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azlone

acaren 40

Modalità d'Impiego

L'ACARED 40 S el Implega alle doel di gr 100 per 100 litri di acque. In caso di forti infestazioni la dose pub essero opportunemente sumentata. I tratamenti si effertuano alle compersa delle forme mobili degli acari e se necessari vanno ribetuti. Diluire il prodotto nei quantitativo totale di acque rimescolando bene.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

젊음

68

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, ec-cetto quelli a reazione sicalina (polisoffuri, politiglia bor-dolese).

Avvartonza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ripoptito il periodo di caenaza più lungo. Devono inoltra espetito il periodo di caenaza più lungo i seritte per li prodotti più tossici. Oualora si verificasseno casi di intersicazione informare il medico della miscela compluta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per la malanzana.

Rischi di nocività: E' nocivo per gli insetti utili. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo frattamento e la raccolta: 15 gg.

• Attenzione da implegare esclusivamente in agricofura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso •.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli ev denni derivati de uso improprio dei preparato...

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evt-tore denni alle piante, alle persone ed agil enimali ».

ACARICIDA EMULSIONABILE

Natura dol rischio: Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE su gr 100: Dicofol puro Emulsionanti, tonsioattivi e solventi

(CONTIENE XILOLO)

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inacesibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare o non manglare durante l'implego del prodotto. Non contamine re alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro veno. Evitare il contatto con il palle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Sintomi di Intossicazione:

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e con-tatto cutaneo.

s. n. c. Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Telefeno 906.207 TERRANALISI

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.J. - Via Bollaria n. 164 - MODENA

Registrazione n. 1151 del 26-3-1973 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: su gr 100
Metilparation puro

Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a

ar 100

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I

Caratteristiche: Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro gli insetti nocivi nelle coltivazioni di melo, pero, pesco, ciliegio, olivo, vite, fragole, sedano; pomodoro e in floricoltura in pieno campo.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'implego usare tute, quanti, me-schere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano Il prodotto (p. es.: interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, darrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Injezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Nono somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Modalità e dosi d'impiego: Il DIMETOL 30 P-B si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: gr 130-170 contro Cidia del pesco, Nepticula, Afide verde, Afide laniero ed Afidi in genere, Eulia, Tignole dell'olivo, Tignole e Tignoletta dell'uva; gr 170-250 contro Tortrice o Bega del garofano, Mosca della frutta. Capue, Psille, Tingidi, Tripidi del melo e del pero; Tignole e nottue della fragola, del sedano e del pomodoro. Stemperare il prodotto in poca acqua e, sotto buona agitazione, portare al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: Il DIMETOL 30 P-B è miscibile con I più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività: Il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la reccolta: 20 giorni.

 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali ..



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:
ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione N. 1166 del 26 aprile 1973 del Ministero della Sanità

NON VENDEDOL CELICO

Cartiotatiche:
Il DIAZOL 20 è un Insetticida emulsionabile in acqua effeace contro I più comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbacee, flori e piante ornamentali in pieno campo. inalazione e per

Sostanza pericolosa per Ingestione, per contatto con la pelle.

Natura del riechio:

Vorma preceuzionali:

Insetticida emulsionabile per la difesa di colture arborre, erbacee, ornamentali

COMPOSIZIONE su gr 100:

Diazinone puro Emulsionanti, tensioattivi e soiventi q.b. a

Contlene XILOLO

Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare il confezione ben chiusa. Non fumara e non manglare duranta l'implego del prodotto. Non contraminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contetto con il pellie, gli occhi e gli indumenti. Dopo il manipolazione e in caso di contaminazione levarai accuratamente con ocqua e sapone.

CLASSE 111
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

il di Intoesicazione: iscrimazione, miosi, scisiones, vomito, de-dominali, distrae, spasmi bronchiali, dispnes, bradicardie, ipoten-fibrilitazioni muscolari, comulsioni, edema polmonara.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Avvelenamento ecuto per tropectione, nalazione e contatto cutaneo.



S.n.c. **TERRANALISI**

Via Donizatti, 2/a · Telof. 90.52.07 44(142 — C E N T O (Ferrara)

i produzione: SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA) Stabilimento di

Registrazione n. 1167 del 15-2-1973 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

per littor di acquacanto Tignola dell'uva, Affell, Larve di Coccinglia degli agrumi. Tripidi del malo. del pero e del perso. Tignole o bruchi dei cavolo, sedano, pomodoro. Affel e bruchi dei fori e delle colture ornamentali in pleno campo. Per la lotta contro la Mosca delle olitre el fettuare Il primo trattamento con gr. 300 per 100 litri di acqua. e i trattamenti successivi con 150 gr per 100 litri di acqua. Modelità d'Implego: Il DIAZOL 20 si Implega in genere alla dose di 150/180 ;

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

trattare in Noritura perché II prodotto è tossico per Non tr

윤용

99

Compatibilità: Il DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli enti-parassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcelina.

Avvertenza:
in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato II periodo di barenza più lungo. Devono essere incite osservate le normo precenzionali prescritte per i produti più tosseli ».

• Quelora si verificassero casi di intossicazionio informere II medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che devo essere rispottato tra l'ultimo tratta-mento e la raccolta: 15 giorni. Attenzione da implagare esclusivamente in agricoltura: nelle opoche e per gil usi consentiti: agni altro uso è pericoloso.

• Chi implega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivati da uso improprio dei preparato •:

• il rispetto dello predetto istruzioni è condiziono essen-ziale per «ssicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle plante, alle porsone ed agli animali ».

PESO KG. 1

CONTROINDICAZIONI: Modina, teoffilina, amindillina, coramina, latte, ollo e grasal.

AVVENTEXZA: Consultare un centro amiveleni

Caratteristickor.

Il ROGOTER 40 è un prodotto ed aziono citotropice, penetra nel tessuti vegetali eliminando le forme di Inesti ed espilca inoltre una azione tossica per contatto. Indicato per la difesa di. OLIVO: contro Mosca e Tignola CILIGIO: contro el Mosca e PERO: contro palla, Acari e Atidi - MELO: contro Palla, Acari Mosca e Afidi - BIETOLE: contro Afidi ed Acari - PESCO: contro Mosca e Afidi - BIETOLE: contro Afidi e Nottue.

Notara del ricchio: Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Modelità d'impiego: Il mpiega normalmente ella dose di II ROGOTER 40 si impiega normalmente ella dose di g. 75-150 pere 100 litri d'acqua: ricorrendo alle dosi più alte in casi di forti infestationa. Dilutre il prodotto nel quentitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il ROGOTER 40 è miscibile con I più comuni fitofarmed, eccetto quelli a reazione alcalina(polisoifuri, poltigila bordolese). Avvertenza:

In caso di miscala con altri formulati dave essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sessere osservate il en norme predezizionali acritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-tossicazione informare il medico della miscela complute.

gli Insetti Rischi di nocività: il prodotto è tossico per utili, gli enimali domestici, pesci e bestiame. Intervallo che devo essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 gg.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

Impiega il prodotto è responsabile degli, eventuali derivati de uso improprio del preparato •. dani i

rispetto della predette istruzioni è condizione essen-e per essicurare l'efficacia dei trattamento e per evi-denni alle plante, alle persone ed egli animali e. ziale ziale tare

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

COMPOSIZIONE SU gr, 100:

Dimetoato puro Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b.

Norma pracouzionalia

37.6 100

88

Contiene XILOLO

CLASSE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Bimont d impesionders lectimations, mitel: scisiones, wonite, do-itors addonnial; distructures, epsimil procedular, dispres, brodicarda, porter-sione, Titulitation muscolari, convulsioni; edens pointoures.

souts per Inge

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Avroles Inslesiono e contesto cotomo.

Via Donizetti, 2/a · Telef. 90.62.07 44(142 — C E N T O (Ferrare) TERRANALISI s.n.c.

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO) Stabilimento di produzione:

ă S

etropina (1-2 mg por gli adulti minuti fino alla comparsa di ferro-una media etropinizzazione, può

Registrazione n. 1168 del 15-2-1973 del Ministero della Sanità

ollo e grassil.

DA

NON VENDERSI SFUSO

Consorvaro questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contamine re elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con il pellio, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione iavaral accuratamente con acqua e aspone.

MOLINAM° M

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacce delle risale, a base di Molinate e Mecoprop.

Il prodotto è efficace sia sui semi dei giavoni (Panicum Echi-nocioa spp.) sia nel confronti dei quadrello (Scirpus mucrona-tus). Controlla inoltre il cipollino (Scirpus maritimus) ed il cucchialo (Alisma plantago) anche se non totalmente.

COMPOSIZIONE	
- Molinate purog	35
Mecoprop acido purog (da estere butossietanolico)	14
Emulsionanti,solventi:quanto basta ag contiene Xilolo	100
(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano	

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale G.Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1175 del 9.2.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto: non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua:non Operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli in-dumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laveral accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per Inalazione e per contatto con la nelle.

Sintomi di Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, apatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cafalea, vertigini, convulsioni,

Terapia consigliata: Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, purganti salini, solfato di chinidina. Nel caso di contatto con la cute e le mucose; laveggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Controladicazioni : alcool, olii, grassi, digitale.

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purchè la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8.5–10,5 Kg/Ha che vanno diluiti in 400–500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od an-ticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano a-sciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diser-banti. E consigliabile però procedere ed una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non pre-sentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierà la microlazione misœlazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-dico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

KARAN PARTAN PARTAN BARAN PARTAN PART

ZIRAMIT 90

Fungicida organico per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Ziram puro

q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e
bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di infossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).
Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo sei il paziente è cosciente; se è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va pratica- la previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatili.
Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro Bolla e Gommosl del pesco e del mandorlo:

per trallamenti autunno-invernali:	
per trattamenti primaverili-estivi:	g 100-150/nr
Contro la Ticchiolatura del pero:	
Consigliato su varietà sensibili allo Zineb:	
per trattamenti pre-florali:	g 200/hl
per trattamenti post-fiorali:	g 100-150/hl

Contro crittogame diverse delle colture ortive e ornamentali: g 100-150/hl Contro Ruggine del faglolo, garofano, narciso, crisantemo, rosa, nonchè del pisello: Contro Antracnosi del faglolo, pisello, fattuga: Lo ZIRAMIT 90 si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità d'acqua voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo ZIRAMIT 90 è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad accezione della politiglia solfocalcica e la politiglia bordolese.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitolossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura, nelle epocha e per gli usi consentili: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



caffaro s.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1182 del Ministero della Sanità del 9-2-1973

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO Kg 1

Classe III

manipolare con **ATTENZIONE** prudenza



ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA COLTURA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

a g 100 di coadiuvanti e supporti Inerti. g 22,5 di Atrazina pura g 36,4 di Simazina pura q. b. a g 100 di coadiuv



FARMOPLANT Fitzfarmed Montectson

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcesandro (BG)

Rogistraziono Ministero della Sanità N. 1189 del 9-2-1973 Marchio registrato

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Sostanza

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestlcl.

Non fumare e non mangiare durante Conservare la confezione ben chiusa. l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

₽ contaminazione, lavarsi accuratamen-Dopo la manipolazione e in caso te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

co per I consuetl interventl di pronto soc-corso.

In caso d'Intossicazione chiamare il medi-

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodollo deve assere tenu-io in luogo asciutto e fresco.

STRUZIONI PER L'USO

Il SIMATRED è un enbicida ad azione radicale Indicato per diserco et and mast adia infessanti annuali, comprese II diserco et and mast adia infessanti annuali, comprese II diserco varo de matelose glá sultipate e produdente diserca varo de matelose glá sultipate e produdente diserca varo de comprese II disercanida e actualismos (Stoppione, Convolvolo: Certanida e actualismos et (Stoppione, Convolvolo: Certanida e actualismos et actualismos prive di zolicità e di radidul vagella ultarina ben lavorato, prive di zolicità e di radidul vagella ultarina del properato prive di zolicità e di radidul vagella ultarina del properato e actualismos e

Proparaziono della acspensiono
Stomperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acque, in modo da ottonero une pasta fullada e omogenea e
versare poi questa nolla quantità di acqua richiasia fino a
raggiungere la dilutzione voluta, rimescolando accuratamente.

Awordenze

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili vuocessive el mais, occorre un intervallo di 7 masi per il frumento el di almano 12 mesi per altre colture (es. bierios instacco). Non ripotere il trattamento prima di 12 mesi. Da inspagare solo su colture specializzate.

L'erbicida non e infammable, nei fritante, nei votatite, nei correstivo. Tuttavia, dopo i'uso, si levino eccuratamente il coltonia el pompo intrantici con ecque amina di destinari da altri trattamenti antiparassitari. Ove possibile ai destin una sola pompa esciusivamente per la distribuzione dell'antibuzione

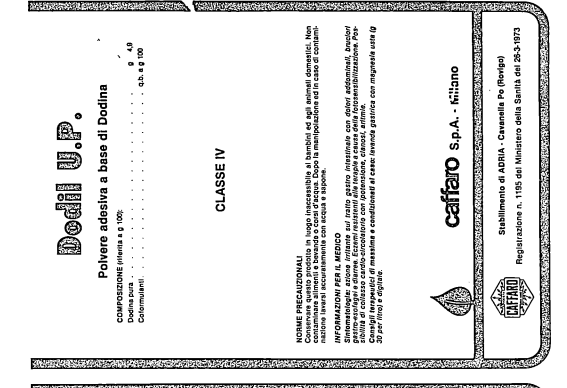
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il SIMATRED è miscibile con Diserbo C e Diserbo L

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve esse-re rispatatico il perdod di carenza più lugga.

Dovono inolire essere osservate e nemo precautonali pre-scritto per i prodotti più tessici. Qualora el verificassero casi di intosicazione informatre il medico della miscelazione compluta. Attentions: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Attenzione: de implogare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dervænti da uso improprio del pre-parato.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prime del raccolto.

AVVERTENZE: da non implegare durante la lioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati dirottamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

o parassita.

DDDL U.P. CAFFARO è dotato di una proprietà adesivante che prolunga la persistenza d'aziloil DDDL U.P. CAFFARO è dotato di una proprietà adesivante e prolunga de seria del preparto. Per la sua stessa composizione il DDDL U.P. CAFFARO favorisce la sintesi
cipcifiliana e la colorazione della frutta.
Il DDDL U.P. CAFFARO assicura la protezione della vegetazione e grazie alla sua formutazione
comp polvera secze paramette una riduzione delle spesse di somministrazione. Alla Dodina viene
attribulta, inoltre, una certa azione acaricida.

dona d'estate, Butirra estiva, Scluiona, Curato, Sanira Marira, Armella, Giardina, Cossta. In DODIL UZ, CAFFARD astese PREVENTAVAMENTE verso spora e condit bioccandone le vitall stitività enzimatiche e svolge AZIONE CURATIVA disorganizzando le celius del micello del fum-Fusicoccum. II DODIL UA CAFFARO è Indicato per la varietà di pero sensibili allo Zinab. Gentili bianca. Spa-Anne A'astate Butifra astiva. Scibiona, Curato, Santa Maria, Armelia, Giardina, Coscia.

I DODIL U.P. CAFFARO è inplire efficace contro: Cilidrosporiosi o Antracnosi del ciliegio, Pero-nospora della cipolia, Botrytis della fragola, Fusariosi del garofano, nonchè contro la Monilla e il . U.P. CAFFARO è un fungicida organico in poivere adesiva a base di Dodina per la lotta Ticchiolatura del melo, del pero e del nespolo, Occhio di pavone dell'Olivo, Muffa grigla

Implegare kg 25-40 di prodotto per ettaro e per trattamento alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso. In olivocoltura impiegare 30-40 Kg di prodotto.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consi-gliabile miscelario con carbaryi, dimetoato e metilarianios. Ayvarenza: neaso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-i. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

Forms to mineral possono dar Le missionabili a base di esteri fosiorici e con oli minerali possono dar liuopo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0°C.

Per la cullivar Golden Delicious II prodotto può essere fitotossico a dosi superiori ello 0,05%.

FПОТОSSIСПА NOCIVITÀ

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa

DATE OF THE PARTY OF THE PARTY

II DODIL è un anticritiogamico specifico per la lotta preventiva-curativa della Ticchiolatura del malo, del pero e del nespolo. L'azione preventiva interiorne el ictio delle infezioni contaminanti mentre quella curativa, biocca e la infezioni già in atti nella loro tase di incubazione nell'interno degli organi colpiti. L'azione curativa si svolge anche alcuni giorni dopo il manifestarsi della malatita.

Ticchiolatura dei pero, del meio e dei nespolo: Trattamenti preventivi g 60-80 per hi; trattamenti curativi g 120 per hi entro 72 ore dall'inizio della

DOS! E MODO DI IMPIEGO

Trattamenti preventivi g 60 per hi. Elfettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la flori-tura e intervallando di circa 10-15 go.

Cilindrospodosi o Antracnosi del cillegio:

COMPOSIZIONE (rilerita a g 100):

Dodina pura Coformulanti

. q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Occhie di pavone o Cicloconio dell'olivo: Impigazze il DODIL, alia dose di g 80-100 in due interventi. Primaverile: alia ripresa vegetativa del-le gemme a legno, fra la socconda metà di febbraio nella zone meridionali ed insulari e la prima metà di mazzo in quelle centrali. Autumale: fra line settembre e i primi di ottobre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Eseguira 34 trattamenti a partire da metà aprile, a distanza di 34 settimane l'un dall'altro, imple-gando g 80·100 di prodotto per hi.

Ticchiolatura della rosa: Trattamenti preventivi g 60-80 per hi; curalivi g 100-120 per hi.

menti preventivi g 100 per hi.

Botrytis della fragola:

Trattamenti preventivi g 80 per hi; curativi g 150 per hi.

Peronospora della cipolla:

Trattamenti preventivi g 80-100 per hi; curativi g 150 per hi.

Marssonina del ploppo: Fusariosi del garofano:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservara questo prodolto chiuso a chiava in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-mestici. Conservara la confetione ben chiusa. Non lumare a non mandiare duranel l'implepa del prodolto. Non contaminare alimenti e berande a corsi d'acqua. Non operare contro ventro. Evita la contatio con la petile, gil occivi eg li informenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami-nazione lavarsi accuralmente con acqua e saptone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto non è compatibile con i ciorobenzitati e con i prodotti a reazione alcalina, non è consil-gliabile misselatrio con carbaryi, dimetosto e metilizativa si spetiato il periodo di carenza più Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devenon notite essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-ci. Qualica si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-piuta.
Le miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar Lucopo e scaras sospensità, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Consigii terapaulici di massima e condizionali ai caso: lavando gastrica con magnesia usta (g 30 per iuto) e digitale. Sintomatologia: azione irritante sul tratto gastro intestinate con dolori addominati, bruciori gastro-esologete ediaree. Escrami resistanti alte teorgia e ausara della totosensibilitzazione. Pos-sibilità di collasso ezdio-circolatolio con potensione, clanost, attimie.



AVVERTENZE: da non impregare durante la froritura. Non far pascolare e non alimentare il be-stiame con razcolii trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giomi dal trattamento.

Sospenders I trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

I prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame

Per la cullivar Golden Delicious II prodotto può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

FITOTOSSICITÀ NOCIVITÀ Attenzione: da impregare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

Caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1220 del Ministero della Sanità del 7-5-1973

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

— 79 —

COMPATIBILITÀ

armez

Diserbante totale in polvere bagnabile per FRUTTETI - MEDICAI - ASPARAGIAIE - ARGINI DI RISAIE

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

DIURON puro Coformulanti

. g 78,4 .q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Il diserbo può essere effettuato a partire dal momento in cui gli argini vengono sistemati fin quando le infestanti hanno raggiunto i cen di sviluppo in attezza. L'umidità del terreno ed even-tuali piogga non pregiudicano la riuscita del trattamento. Impiegate kg 5 di ARMEX per ha in 10 hi di acqua.

Diserbo argini risala

Si può intervenre in qualunque periodo dell'anno. meglio in primavera prima che le fogie intano a » avggiate, intervenendo su tereno iccoperio da una vegetazione esuberante bisogna procedere alio Statice da sportiare l'erba tagliata.

Diserbo totale (aree rurali, industriali, aree ed opere civili)

kg 2040 per ha, unitamente ad una quantità di acqua idonea ad assicurare un omogenea distri-ouzione del prodotto. Su terreno con vegetazione esuberante impiegare kg 50-60 per ha. Riempire a metà il serbatoio della pompa, introducendo lentamente l'ARMEX agitando costante. mente ed infine aggiungendo la rimanente acqua.

Dosi di Implego per il diserbo totale:

Preparazione della sospensione

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc·



Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il petrodo di carenza biù fungo. Devono essere il produti pui ul tiungo. Devono essere liotti co soservate in norme presazionali in descritte per in produti pui tossici. Ozgano si verificassero casi osi intossicazione informatre il medico della miscelazione compiuta. È bene tuttavia, prima di impiegare l'ARMEX associato ad un altro diserbante, el fettuare delle prove di miscelatifia.
FITOTOSSICITÀ: l'ARMEX può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ: l'ARMEX è miscibile con è più comuni diserbanti in commercio

Da non applicare con mezzi serei.

Attenzione: de Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentliti: Ogni altro uso è pericoloso. CNI Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Califaro S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

999

Registrazione n. 1236 del Ministero della Sanità del 3-8-1973

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

L'ARMEX è un diseibante che agisce in prevatenza per assorbimento radicale. L'intervento deve essere autuos su terrano l'avorato privo d'201e, prima che le infestanti germinino o per lo meno quando queste si trovino nel primi stadi di vegetazione.

Avennua i el sistribuzione dell'eribicad. non bisogna lavorate il terrano per evitare di annullare l'effetto. L'eventuale caduta di una pioggia, oppure un'irrigazione alcume settimane dopo il trai ramento, avaroriscono la penetrazione dell'ARMEX.
L'ARMEX elimina le infestanti. Digitaria. Portulaca, Senape. Coda di volpe. Stellaria. Ambrosia. Giavone, Amarianto, Borsa del pastiore, Avena, Papavero, Setana. Ranuncolo. Camomilla. niziare i tratiamenti dal quinto anno dalla messa a dimora, implegando 4 kg di ARMEX in 800. 1000 litri di acqua.

BUSINESS CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART

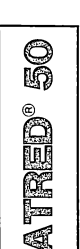
Si può elfettuare il diserbo su terreno non lavorato, durante il riposo invernale e prima della ripre-sa svegetativa a partire dal secondo anno d'impianto utilizzando 1,8 kg di ARMEX per 600-800 litri di acqua de tiato: Si può effettuare il diserbo in pre-emergenza alla dose di 1.6 kg per 600-800 litri di acqua ad ettaro. Zeculualmente si possono ellettuare due trattamenti a metà dose, uno in autunno ell'altro in pri-mavera. Nel trattamenti successivi non è necessario rilavorare i terreni. Diserbo gladiolo Kg 0,800-1,200 ad etlaro in 400-600 litri di acqua, in pre-emergenza Diserbo di vite, pero, melo e olivo Diserbo erba medica Diserbo asperago TO SECURE OF THE PARTY OF THE P

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

— 80 —

Classe III

manlpolare con ATTENZIONE prudenza



ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO DELLA COLTURA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

g 45 di Atrazina pura q.b. a g 100 di coadiuvanti e supporti inerti



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

E Stabilimento SIPCAM S.p.A. - Salerane sul Lambro Registrazione Ministero della Sanità N. 1237 del 8-8-1973 Marchio registrato

STRUZIONI PER L'USO

Sylloppase o profondamente rediceae nonché quelle rizonatose (Grangiauxe l'intervente su terranto ben tavorato e nutlato, senza zolle e implegare della per la distributione e nutlato, senza zolle e implegare della per la distributione su volume normale, munite di implega ungilio se polibitile, prive di scrienze avolume normale, munite di implega, moglio se polibitile, prive di scrienze avolume normale, munite di implega, moglio se polibitile, prive di scrienze avolume normale, munite di implega, moglio se polibitile, prive di scrienze avolume corrente in base alla supporfile realmente tratta in ogni caso prima del trattamento fare una « prova in bianco » solto con acqua; sulle corrente in base alla supporfile realmente trattamento redusi.

I ATRED 59 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 50 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 60 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 60 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 60 si applica nel seguenti modi:

I ADRED 61 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 62 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 62 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 63 si applica nel seguenti modi:

I ATRED 64 seguenti modi seguenti del proposi di seguenti del propriezzione de censigliabile nel seguenti casi:

I Indione

2 nel terranti torbosi ove non sono possibili i trattamenti in presenzi in con mengenza

3 nel centrolio di alcune graminaces quelli il Glavone e la Pani
ATRED 64 seguenti seguenti seguenti modi:

3 nel centrolio di seguenta L'ATRE Se egicse per contatto e per assorbimento radicate sul ger-minetti delle prisonanne annuali. Non è afficce e vaso i o mateinse gita villago della condamente radicate nonché quelle rizonatose (dar-mingra Maignette Convoltete. Soppiene, Affantaisi. Effettuere l'intervento su ferrano ben tavarato e mitato, senza zotte e

Ridurre le dosi Indicale a 3 kg/Ha, par II mais di secondo raccolto o non terreni molts sabiols i o primicasi, in questi casì è opportuno che mono seguenta non succedano bietole o labacco.

Stamperaro la dose stabilità di prodotto in poca acqua in modo da bi-levere une pesta ompgiere e a galtando cor cura, visazio questa nel-l'ocqua richista. Per la miscala con olio dispordere apparatamento il die prodotti in pose acqua e, sempre agliando, versare le pottiplie olirenzie nell'ocqua occorronte. Preparazione della sospensione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - l'ATRED 50 è miscibile con Diserbo C. Diserbo L ed O'i bianchi emulsionali emulsionali estato di miscela con altri formulati deve essere rispetito I perdenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate in col i perindo di caronaza più lungo. Devono inolito, assise osservate en morne procesuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Jossici di vorificassiono casi di intessicazione informere il medico della miscela-

Flotossicità
Non consociare le collivazioni di mais e di sorgo iratiate ed altre
ontrori Dal Intifamento erbicida alla semina di coltura senathili successiva Del Intitamento enbicida alla semina di colture sensibili, auccessive al mais, occoro inspolitare un intervalio di 3 masi por il framento e di almono 10 masi por alfre colture (es biolola, tabacco). Non ripoterna di 7 masi (es biolola, tabacco). Non ripoterna di far soquiro alfre colture, efficituare una lavorazione profonda. Lavare accuratamente de afferstative usata con acque prima di destination por ad di let internamenta indiparasialini. One possibile si destini una sola pompe assitustramente por la distribuzione dell'enbicida.

Altentions: de implegare esclusivamente in agricollura naite epoche e per dit usi conentiti. Ogni altro uso è particoloso. Per l'implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo seciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

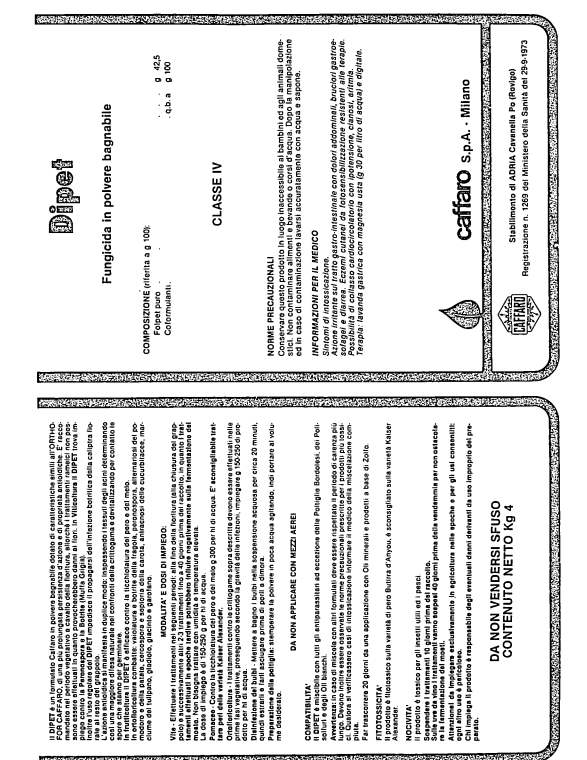
Ŧ Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

contaminazione, lavarsi accuratamen-Dopo la manipolazione e in caso te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare medico per I consueti interventi pronto soccorso.

= 5



Sospendere I traltementi 10 giorni prima dei raccollo. Solle vere de vinoi trattamentii vanno sospesi 40 giorni prima della vendemmia per non ostecola-re la fermentazione del mosti.

prodotto è tossico per gil insetti utili ed i pesci

MOCIVITA

ll prodotto è l'Itotossico sulta varietà di pero Butirra d'Anyou, è sconsigliato sulla varietà Kalser Alexander.

Far trascorrere 20 glorni da una applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

FITOTOSSICITA'

Attenzional da implegane esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolose. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 4

COMPATIBILITA'

Vile - Effettuare i trattamenti nei seguenti periodi: alla fino della floritura (alla chiusura del grappenolo è successivamente altri 22 instamental fino a di gorori pinna dei raccotto, in quanto i trattementi alteflutui il ne pocche tardive potrabbero influtie negativamente sulla fermantaziono dei
mosto. Non bisogna trattare con umidità e temperatura elevata.
La dose di implego è di 150-250 por hi di acqua.
La dose di implego è di 150-250 por hi di acqua.
La mosto contro la sicchiolatura dei pero e dei melo g 300 per hi di acqua. È' aconsigliabile trattare peri delle varietà Kalser Alexander.
Ortifolirocluture i trattamenti contro le crittogame sopra descritte devono essere affettuati nelle
prime isa vegetative, proseguendo secondo la gravità delle infezioni, implegare gi 150-250 di prodotto per hi di acqua.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Disinfezione dei buibi - Mettere a bagno i buibi nella sospensione acquosa per circa 20 minuti, quindi estrarii e farii asciugare prima di porii a dimora. Proparazione dalla politiglia: stemperare la polvare in poca acqua agitando, indi portare al volu-me desiderato. il DIPET è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione delle Poltiglio Bordolesi, dei Poli. Solfuri e degli Oli bianchi. Arwafanze: In caso di miscela con altri formula il deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ao saserate la norme precautonali prescritte per i prodotti pui torse: ci. Qualora si verificiassero casì di nitossicazione rom:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LUSADON CAFFARO

Insetticida in polvere bagnabile

יה באשטעו עמדר ARO d un insetticida in poivere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combatte validamente la Pcilla del pero, l'Eriolido del nocciolo, la Dorlfora della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto specificato.

(melo, pero, pesco, susino, nocciolo): Afidi, Psilie, Microlepidotteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Maggioli-no, Eriofide, Cellode, Cimice, Balanino

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - Frutticoltura

Dorlora, Maggiolino, Cimici, Antonomi, Tentredini, Aleurodidi, Apion, 19 250-300/hi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): ENDOSULFAN puro

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro Innocue con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per es. Inter-rando in fosse profonde più di un metro e cospergendo con caice viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichette. vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informere il

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. È nocivo per gli enimali domestici, i pesci ed il bestiame.

ogni altro uso è perteoloso. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Attenzione da implogare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-

Sospandere I trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

COMPATIBILITA: II LUSADON CAFFARO è miscibile con la generalità degli antiparassi-tari. È bene usare precauzioni nella miscelazione con formulali a base di Dinocap. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicaziono: vomito, diarrea, parestesie dilfuse, cefalea, vertigini, astenia

Consigii terapautici. Intossicazione acuta: tavanda gastrica abbondante. Somministrazio-ne di purganti salini (25 g di sollato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controlndicazione assoluta Il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè ag-

Barbiturici (tuminal 0,1-0,2 g) contro I tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione lisiologica contro l'Ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad Controindicazioni: morfina e alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina

e l'eledrina. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



S.P.A. CAFFARO



Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1291 del Ministero della Sanità del 28-7-1973

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

totale di acqua richiesto. Il LUSADO CAFFARO può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta contro le Agratidi (Nottue) di tutte le colture sopra menzionate: mescolare kg 10 di crussa con 100 gi LUSADON CAFFARO, inumidire con una quantità sufficiente di acqua. Usare kg 40-50 di esca per ettaro.

(garolano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano): Afidi, Tentredini, Maggiolino, Microlepidotteri minatori, Cimicl . . .g 250-300/hi

Fioricoltura in pleno campo. Alidi,

CLASSE IV

Polvero bagnabile:	Erbicida per il diserbo del vival, del pianional e del giovani impiani in frutilcoltura e viticoltura, del carciolo, dell'asparago, dell'erba me- dica, delle pianta forestali e della colture ornamoniali.		
Composizione:	30 g di Propyzamide pura, 25 g di simazina pura Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		Negli Impienti di più di un anno d'età e su piante a dimora già con- dictate, implegate Kg. 3-4 di prodotto per ellaro, esguando di Iralia- posta a l'accinano a partira deno la favoranta di fina husana
Norme preceutionali:	Conservate questo prodolto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domostici. Non contaminare alimenti e bevanda o corst d'acqua. Dopo ta manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		Conflore at altre plants forestall: nel vival implegare Kg. 25.3 di pro- cello per ettero, in 600-800 III d'acque, avbito depor l'implento, nel plantonal o sullo plante a dimora, usare Kg. 3-4 di prodotto per ellero, ellettuando II tratlamento a line autunno o subtlo dopo la lavorazione Non tratlare i semenzal.
Informazioni per il medico:	In caso di iniossicazione chiamare il medico per i consueli interranii di pronto soccorso.		Avvartenza: Dal traltamanto erbicida alla samina di colture sensibili successive a quelle trattate, occorre rispettare un intervalio di 7 mesi per il fumento e di almano 12 mesi por atte colture (es. bietole, fa-
Caratterlatiche:	Il GHER è un esbicide indicato per il diserbo del vival, del pientonal e del glovani impianti in frutticoliura e viticoliura, del carcioto, del-Tasparago, dell'erba medica, delle piante forestali e delle colluse ormamentali delle colluse ormania della delle colluse ormania della delle colluse ormania della della colluse ormania della	Preparatione della polligila:	Dacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mest. Simperare il prodotto in poca acqua e quindi agglungerio fantamente e sotto aglizione alla quantità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE COM*MEZZI AEREI.
	lestafil utcomisoon is grammares annual to cumunque au apparato indicale a superficiale, quali; enba porcellara, borsa pestore, persicarle, glavone, setarie, digitaria, poe, etha mazzolina. Il GHER copre II diserbo delle collure traitate per un periodo di almeno 4-8 mesi.	Compatibilità:	il GHER per le sue formulazione e lo specilico campo d'Implego non deve essere miscelalo con insellicidi, antigrillogemici e con concimi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ritari periodo di crentra più lungo. Devono essere inclire osser-
Modalità d'impiego:	Vival e plantonel di vite e di Iruttifari (melo, pero, pesco, albicocco, cilogio): Implegare Kg. 2,5-3 di prodolto por etlaro in 600-800 lirri d'accus.		usine la norma predenzionali prescritta per i prodociti plu lossici. Qualora si verilicassero cesì di intossicazione informare il medico del- la miscalazione compluta.
	Glovani Implanti fino a 4 anni (vite, melo, pero, albicocco, cillegio): usare Kg. 4-6 di prodotto per ettero in 60-900 litri d'acque. Vigneti a fruiteit di oltre 4 anni l'implegare Kg. 4-6 di prodotto per ettero in 600-900 litri di acque. Lare in 600-900 litri di acque. Usre in dougles per etteroni leggari, con porti innesti deboit e per le drupacee (perco, albicocco, cillegio); deosi più elle consisione e per le drupacee (perco, cillegio); deosi più elle consisione de implegare inveceo per le pronacee (melo e paro), per le vite, in retrent di medio imposto o pessanti e con porta innesti più		Non ripetere il trattamento prima di 12 mesti. Il prodotto può essere ilitossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbi-cida alla eventuale semina di coltura successivo a quelle indicate in elichetta (Ville Atleto, Paro, Pasco, Cillegio, Abilococo, Nocciolo, Agurmi, Carciolo, Apparago, Apparago, Rosa, Ligustro, Bosso) occorre un intervalle di 7 mosì per il Frumento e di almeno 12 mosì per le altre colture. Implegare il GHER solo per il disorbo di colture arboree specializzate.
	Vigoros. In caso di siccità persistente effettuare una leggera irrigazione a piog- gia, che lavovisca la generinazione delle intestanti. Eseguice il tettamento possibilmente in primavera, quatche giorno dopo una lavorazione al terreno, quando le infestanti stanno per ger- minare	Histori di nocività:	II GHER è lossico per I pasci. Sospandere I traflamenti 60 giorni polma del reccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentili - gani altro uso è pericoloso.
	i migliori risuitati si ottengono comunque effetiuando un trattamento autumnile e uno primaverile, implegando le dost più bassa consigilate. Carcioto: implegare Kg. 3 di prodotto per ettaro in 800-1000 litri di acque. Elitituare il trattamento dopo futtima invorezione astiva. Asparago: implegare Kg. 35 di prodotto per tettaro in 800-800 litti di	:	Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali denni deriveni da uso impropri del preparte delle predette istruzioni è condizione essenziale par essimilarente del finitamento e per evitare denni alle piente, alle persone ed egli enimali.
	acqua. Applicate I UNITA loopo la comatita in prinavera, oppure su- bito dopo la lavorazione primaverilo. AVVENTENZA: Escludere dal trattamento te carciofale nei primi 2 anni dall'impianto. Erba medica: Implegare Kg. 25-3 di prodotto per eltero in 600-800 litri d'acque. Eseguire il trattamento durante il riposo vegetativo della col- tura (novembra-lebbraid). Colture ornamentali ed arbusti da frutto (rose, ligustro, bosso azales, iampone, rovo, ribes); nei vivet e nei ruvovi impianti usara Kg. 25-3	Tiolore della registrazione: Olificha di produzione: Confezionemento:	DU PONT CONID SPA L. AHGNN FITOCHLINICA DIVISION - Bolzano, Vla Plave 7: POHM & HAAS ITALIA S.p.A Stabilimento di Traviglio DIACHEM S.p.A Stabilimento di Albano S. Alassandro (BG) Registrazione Nr. 1303 del 16.11.1973 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SPUSO.
	di prodotto per ettaro, in 600-600 litri d'acque, effettuando il tratta- mento subito dopo la messa a dimora delle plantine.		 Marchio registrato della Honm & Haas Co Filadellia (U.S.A.). Contenuto Kg. 1-5-40





MOLINAM

Diserbante selettivo ilquido emuisionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee della risale, a base di Molinate, Diciorprop e Mecoprop.

Il prodotto è efficaco sia sui semi del glavoni (Panicum-Echinocloa spp.) sia nel confronti del quadrello (Scirpus mucronatus). Controlla inoltre il cipollino (Scirpus maritimus) ed il cucchiaio (Alisma piantago) anche se non totalmente.

COMPOSIZIONE	
- Molinate purog	35
Diclorprop acido purog (da estere butossietanolico)	5
Mecoprop acido purog (da estere butossletanolico)	7
Emulsionanti , solventi:quanto basta ag contiene Xilolo	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale G. Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sui Lambro (MI)

ATTENZIONE MAHIPOLARE CON PRUDZNZA

Registrazione n. 1326 del 20.10.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sortanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservere la confezione ben chiusa; non fumara e non mangiare durante l'impleso del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelsnamento per Ingestione, per Inalezione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Nauses, vomito, diarrea, epatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriala e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cafalea, vertigini, convulsioni,

Terapia consigliata : Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenotarapia, sedativi, diuratici, purganti salini, solfato di chinidina. Nel caso di contatto con la cute e le mucore; lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveleni e nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione

Controlndicazioni : alcool, olii, grassi, digitale.

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purchè la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8,5–10,5 Kg/Ha che vanno dilutti in 400–500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale

quantitativo di acqua mescolando con cura. Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od an-ticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinchè il prodotto possa esercitare la sua aziona è necessario che dopo il trattamento non si facciano a-sciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diser-Compatibilità: il prodotto è misciolle con i più comuni diser-banti. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non pre-sentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di flocchi abbondanti od un'alterazione del colora sconsiglierà la mirrelazione

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-

dico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicita': il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alse persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

HEREN WOODLAND WALLAND STUDIES WAS LAND WAS LAND WAS A LAND WAS LAND WAS LAND WAS LAND WAS AND WAS LAND WAS LAN

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il FOSFOMAL 50 si usa in agricoltura a dosi varianti da 80 a 180 grammi per ettolitro di acqua contro afidi in genere, tignole, tantredini, larve a edulti di lepidotteri, sulle culture di melo, pero, susini, vite e bistole.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI, AEREI

Compatibilità: Il FOSFOMAL 50 è miscibile con tutti i prodotti di co-mune implege.

In caso di miscela con eltri formulati deve essere risper-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservista le norme presenzionali scritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si varificassero casì di intossi-cazione informare il medico della miscela compluta.

il di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti gli enimali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essero rispettato fra l'ultimo tratta-monto o la raccolta: 20 glorni.

nte in agricoltura: ogni altro uso è Attenzione da implegare esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti: ogi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali derivati de uso improprio dei preparato... - Fari

• il rispetto d'alle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni elle piante, alle persone ed egli enimali».

per ingestione, per insiazione e per Natura del rischio: Sostenza pericolosa pe contatto con la pelle.

Normo processionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inacessibilo al bambini ed agli animali domestici. Conservare in confesione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contamine re alimenti e bevande o corei d'acqua. Non oporare contro vento. Evitare il condatto con il pollo, gli occhi o gli indumenti. Dopo ile manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con ecqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Avvelonamento acuto per Ingardona Imitatione e contetto estambo.

Bittomi di Intrassicazione: iacrimatione, micel, ecisiorne, vomito, do-lori eddominali, distree, spaami bronchiali, dispree, bradicardia, ipoten-sione, fibrilisationi muscolari, convuisioni, edema poimonare.

Ceralgil tempestol di messima e condizionati al caser in caso di evidonta locati, con cianosi a disposa, praticare subito respirazione artiRizia commulita o sassimi e ossigno-brazia. Nel cui grani o sespotti giveri dicorero al centro di risinimazione.
Porta di correcti al centro di risinimazione.
Ustati oper i bambini) opini diete minuti fino sila compensa di enerolossi sper i bambini) opini diete minuti fino sila compensa di eneromeni di spicezta etropinizzazione, una media etropinizzazione, può

CONTROLNDICAZIONI:
Morfins, teofillins, aminofillins, coremins, latte, ollo e grassi.

A BASE DI MALATHION INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono Malathyon puro Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b.

45

66

CONTIENE XILOLO)

CON PRUDENZA CLASSE ATTENZIONE: MANIPOLARE



Via Donizatti, 2/a - Telef. 90.62.07 44042 — C E N T O (Ferrara) S.n.c. TERRANALISI

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.J. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Registrazione n. 1328 del 6-12-1973 del Ministero della Sanità PESO KG. DA NON VENDERSI SFUSO



assorbimento þe selettivo traslocabile erbicida CARATTERISTICHE:

INFESTANTI COMBATTUTE: dicotiledoni annuali e perenni quali: erba storna, convolor, galinsoga, amaranto, erba morella, chenopodio, plantaggine, taraxaco, ravamello, senecio, galium, storphore, romite, flordaliso, ranuncolo, veccio, capsalla, senape selvattos, colza, ederella terrestro, scardaccione, papavero, celidonia, camomilla, veronica, stellaria, vilucchio, tumaria.

COLTURE PROTETTE: cereall (frumento, orzo, segale, avena, panico, miglio, sco

DOSI D'IMPIEGO: gr. 400-1250 ogni 500-700 litri d'acque/Ha. Con temperature infentra il 37C usare dosi prossime alla massima, con temperature superiori el 17-18°C dosi intermedie. La dose prescelta sarà inoltre sul livelli massimi so prevalgono erbe resistenti quali stellaria, vilucchio, camomilla, fumaria, e se la infestanti sono molto sviluppate e fitte. Se il cereale è vigoroso e se prevalo la veccia usare dosi più basse.

EPOCHE D'IMPIEGO: eseguire il trattamento nel periodo compreso tra la fine della fase di accestimento e l'inizio della botticella con temperatura suporiore

MODALITA' D'IMPIEGO: eseguire il trattamento su coltura asclutta. Se plove subito dopo l'intervento, ripetere il trattamento il giorno dopo a dosi dimezzate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gil erbicidi della stessa classo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dromo assero, inolitre, osservati e inorme pre-cauzionali prescritto per il prodotti più tossici. Quolora si verificassero casi di intossicaziono, informare il medico della miscelazione compiuta.

albert de frutto, gli ortaggi e floradi in genere. Evitare quind che giunga a contat-to con tali colture anche sottoforma di vapori portati dei vento. La semina dei tri-foglio e dell'erba medica in campi trattati con il prodotto può essere eseguita l'Oct 2 giorni dopo l'applicazione, dopo aver erpicato il terreno.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. E' nocivo per gli insetti utili: Attenzione da implegarsi esclusivamento in agricoltura nelle opoche e per gli

usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

oetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'effi-del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER CEREALI

colosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiuso in lucio inaccessibilo al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non mangiatre durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bavando o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il confetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE:

2.4 D ostere isoottilico . . . g. 47,5 (corrispondenti ad acido libero g. 31,4) Coformulanti q. b. a g. 100,0

Composizione

· contiene xilolo ·

III CLASSE

con prudenza

menipolars

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvolenamento per ingestione, per i laziono e per contatto con la pelle.

do notevole - aritmia - Hibrillaziona atriale a vantricolare - Ipotensiona -dermatiti de contato - senso di costri-zione toracica - cefalea - vertigini - con-Sintomi d'intossicazione: astenia di gra-do notevole - aritmia - fibrillazione vulsioni - coma.

Abbondanta iavaggio gastrico - ossiga-noterapia - sedativi - diuratici - solfato di chinidina - pomata cortisonicha per la dernatosi. Consigli terapeutici:

Controlndicazioni: è sconsigitata la di-

Centa AVVERTENZA: Consultare Antivoleni.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione N. 1330 del 28-3-1974 del Ministero della Sanità VERCHIM ASTERIAS S.p.A. · Fitofarmaci (Bologna) Tel. 79.94.61/2 · Telex I 511046 Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA

Stabilimento produttore VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (BO)

Conservere II prodotto chluso nel contonitore originale, In luogo asciutto o fresco.

NEW CHI

NON VENDERSI SFUSO ď

MOLINAM° DP

Discribante selettivo ilquido emuisionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee delle ritale a base di Molinate e Diclorprop.

Il prodotto è efficace ala sul semi di giavoni (Panicum-Echino-cioa spp.) sia nei confronti del quadrello (Scirpus mucronatus). Controlla inoltre il cipollino (Scirpus maritimus) ed il cucchiaio (Alisma plantago) anche se non totalmente

COMPOSIZIONE	
- Molinate purog	35
Diclorprop acido purog (da estere butossietanolico)	10
— Emulsionanti, solventi:quanto basta ag	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale G. Galezzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1335 del 20.10.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservere questo prodotto chiuso a chieve in / luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;non operare contro vento; evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per incestione, per inalistione e per contatto con la

Sintomi di intessicazione : Nausea, vomito, diarrea, apatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni,

Terapla consigliata: Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenoterapia, sodativi, diuretici, purganti salini, solfato di chindina. Nel caso di contatto con la cute e le mucose; lavaggio, pomate oftelmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveloni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione

Controladicationi : alcool, oili, grassi, digitale.

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purchè la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 85–10,5 Kg/Ha che vanno diluiti in 400–500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od anticitati

ticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano a—sciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non pre-sentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierà la miscelazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicita': il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Suspendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Aq.





Erbicida selettivo in pasta liquida per coltura del Mais e del Sorgo

COMPOSIZIONE:

gr. 42,68 gr. 100 Atrazina puro Sospensivanti, bagnantl e coadiuvantl q.b. a

Classe tossicologica

ATTENZIONE: manipolare con prudenza. Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazlone e per contatto con la pelle.

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confeziono ben chiusa; NORME PRECAUZIONALI:
— conservare questo pro

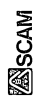
non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; 111

non operare contro vento; evitare il contatto con la pel.e, gli occhi e gli indu-

dopo la manipolazione ed in caso d' contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. menti

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



S.C.A.M. s.r.l. MODENA Officina di produzione: SCPM - MODENA Reg. Ministero della Sanità n. 1360 del 24-10-1974

MODALITA' D'IMPIEGO: Il ZEALIN L è un diserbante in pasta liquida, selettivo per la coltura del Mais e del Sorgo.

Agisce per contatto sulla vegetazione delle infestanti ed ancor più per assorbimento radicale

La maggior efficacia si ottlene quando II trattamento è preceduto o seguito da una ploggia o in caso di prolungata siccità da opportune irrigazioni.

II ZEALIN L combatto le malerbe annuali monocotilledoni, le Persicaria, la Veronica, gli Amaranti, i Giavoni, il Farinaccio, le Poe o la Plantaggine.

Il ZEALIN L si implega in primavera in pre-emergenza durante la semina oppure nell'intervallo tra questa e l'emergenza delle piantine ed anche pochi giorni dopo la fuorluscita per interventi ritardati dovuti alla stagione avversa.

II ZEALIN L va Implegato alla doso di Kg. 4/Ha, in 600-1.000 litri di ecqua. Sui torreni molto umidi o sul terreni leggeri la doso deve essere ridotta a Kg. 3/Ha.

Nel discrbo localizzato saranno sufficienti Kg. 1,3-1,5/Ha E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI. COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari.

FITOTOSSICITA': si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione

Non contaminaro corsi d'acqua.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida alla semina di colturo sensibili successive al mals, occorre un intervallo di 5 mosi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietole, tabacco). Non ripetoro il trattamento prima di 7 mesi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO: Attonziono: da implegarsi osciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit². Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del proparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitoro danni alle pianto, alle persone ed agi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 25



ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

ZINEB puro

Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a

65 ar 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la polle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti . Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: elcool, olii, grassi. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN è un prodotto in polvere bagnabile da usarsi per trattamenti liquidi.

Si usa a dosi varianti da gr 200 a gr 300 per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura dei melo e del pero; Peronospora della vite; Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura; Ruggine del garofano.

NON APPLICARE CON MEZZI NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA: varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

- « Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »
- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. • Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione

SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)
Registrazione N. 1376 del 6 dicembre 1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza



orientale del pesco, Tignole dell'uva Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noce, Tignola pieno campo e in serra e Bega del garofano .⊑

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Carbaryl puro, esente da \(\beta\)-naftolo



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Trevigilo (BG)

Registrazione n. 1405 del 28-1-1974 del Ministero della Sanità.

Marchio registrato

Modalità e dosi di Impiego per Iltri 100 di acqua in trattamenti a volume normale

MELO E PERO - Carpocapas (bace o warma) a l microlapidore (deter (Corcest), Ellis (2004); 37.75150 intranda of inca 13 down dopo is activate dal petali e ripetando tiratamenti ogni 100 til ano a die settimismo dalla raccola.

PERO 12 giornal ano a die settimismo dalla naccola.

PERO 12 giornal ano and settimismo dalla naccola.

NOCE - Carpocapas comp per 11 malo.

NOCE - Carpocapas comp per 11 malo.

COMMATORIO - Bembic gallonalo o campa: g 150-20. alla comparas della larce a dalla finita di per apriral. Coccinigia maturationo e vertualmenta 3 di activi gallo compara 2 de dari grandi come un pisolio del ventualmenta 3 di per apriral. Coccinigia maturationo e della menta 2 de ano a per apriral. Coccinigia maturationo e del apose: g 20, intervenendo di norma a fine aggaio. In caso di forti instazzioni, traftare due voite ispetitivamenta all'inizio ed alla men di agosto.

CLVO - Tignoli: g 200 quando la maggior parte del pole: g 20, intervenendo di norma a fine aggaio. In caso di forti instazzioni, traftare due voite ispetitivamenta all'inizio ed alla men a giorna di agosto.

ARSI-VIMI - sul limono - Tignola, alla comparas delle prime investite del prime di l'initiano del della matura della della matura della della prime di l'initiano della della copini di intervello contro la seconda generazione che prime di l'initiano della promo di periore della mendera e Trilogilo - Filonomo, Aploni, Misurino, Bputacolni dellorine sizzo della mendera e Trilogilo - Filonomo, Aploni, Misurino, Bortacolno - Dentrarazione dello betta della mendera e trilogilo - Allither e 19-20. Comeror. Mellore controle del periore della filona properite dell'inferiazione dopo lo staticlo are la collura e destineta dell'inferiazione della enegazione della sospenzione della sospenzione del periore della enegazione della sospenzione del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

\$

Compatibility 6 miscible con gli insetticidi e fungicidi di uso più comuna saciusi i prodetti sicsimi in genere (Poli uso più comuna saciusi i prodetti sicsimi in genere (Poli unita bordette). Più consiste dell'alle con altri formulati deve sa-ver fispatitata: in caso di discela con altri formulati deve sa-ver fispatitati i periodetti dell'alle per caso di menti presezzione i prodetti più 133stici della partificasse ca di di intes-resezione infrimenti di moretta.
Il prodetto di noctro della miscisizione computa il prodetto è noctro peri il mastiti utili e pertanto, non può densistici il bestitame egi pesci.

odolio e nocivo per gli Insetti utili a pertanto, non può de distribuno dutanta la fioritura. È nocivo per gli animali sitici il bestiame ad i pesci. Adea i institumenti 7 dinni prime adila maccolia nitiono: da fimplegare acclusiramente in agricoliura nelle ne per gli utili consentiti. Ogni altro uno è pericolora. Implega il prodotto è responsabile degli oventuali danarivanii da uso improprilo dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere te-nuto in luogo seciutto e fresco.

Natura del rischio

ingestione, insignione Sostanza pericolosa per contatto con la pelle.

Norme preceuzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglere durante l'implego del prodottio.

Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cu-tenco (inibilore della colinesterasi). Sintom! d'Intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, sclaiorrea, dis mazione, tremori, convulsioni, miosi, edema poimonare.

Consigii terapeutici di massima e condi-

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contetto.
Atrophra sollato (mig. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sossigni gravi, ricovero al Centro di rianimazione.
Ossigeno - terapa se vi è cianosi. zionati al caso

Controindicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

OSSICLORURO AL 18 % DI RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallico
(sotto forma di Ossicioruro di rame e calcio) Disperdenti, supporti, coadiuvanti

gr. 16 q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: II CUPRENOX 16 % è un fungicida implegato su: Vite, Patata e Pomodoro contro peronospora; Bietola contro cercospora, Pesco contro Bolla; Olivo contro occhio di pavone; fruttiferi contro la Ticchiolatura.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza delle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO

Kg. 1 - 1,5 per 100 litri di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavera-estate).
Kg. 2,5-3 per 100 litri di acqua per trattamenti a plante in riposo (autunno-inverno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la floritura.

Su pesco e varietà di melo quale Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard, cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne consiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

- RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci.

 Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1414 del 29-7-1974



Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. di Albano S. Alessandro (BG)

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg. 25



ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

MANCOZEB PURO g 80 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI QUANTO BASTA A g 100.

CLASSE III



con prúdenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ber chiusa; non fumaro e non manglare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi

- non contaminare alimenti a bevande di corsi d'acqua;
 non operare contro vonto;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il una volta aperta la confezione utilizzaro tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore;
 in caso di malessore ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
 durante il trattamento proteggore la vio respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Ungestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione - Purganti salini - Cure sintoma-tiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: elcool, olii e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale. Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro ticchiolatura, gloeosporium;
- pomodoro fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;
- pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi:
- cereall in campo: contro ruggine, septoriosi.

DIVIETO D'IMPIEGO

- divieto d'implego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della politiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essero inoltre osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complita. zione compluta

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al Mencozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Glar-dina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAIVI SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A. VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO - TELEFONO 270 451

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1424 del 28-1-1974

Peso Kg. 1

il DIMETIOX è un insetticida in soluzione emulsionabile a base di Metilparathion con azione an-liparassitaria propria degli esteri fosforici.

II DIMETIOX possiede inoltre la prerogativa di essere parzialmente assorbito dai tessuti vegetali causando la morte degli Inselti che succhiano ta linía. II DIMETIOX agisce prevalentemente per contatto ma anche per ingestione e per asfissia.

TANKS TONE OF SECURIOR

Innocuo per le piante colitvate, è perfettamente miscibile con gli oli minerali e come tale, trova ulle implego anche nei trattamenti di fine inverno. II DIMETIOX combatte. Mosca delle olive, Bega del garofano, Afidi, Cicaline, Lepidotteri, Tripidi, Psillidi, Cocciniglie, Atliche, Casside, Tignola, Tentraniali, Tingidi delle seguenti colture:
- agrumi, Vite, olivo, pomacee, frupacee, nocciolo, barbabietola, aglio, asparago, bietola, carciolo, caroia, cavio, cipolia, coiza, fragola, rapa, insalate, sedano, zucca, melanzana, palata, peperione, pomodoro, pioppo, collure ornamentali e floraali in campo.

II DIMETIOX si usa disperso in acqua o nelle poltigile antiparassitarie a dosi variabili da g 40 a 200 in 100 litri a seconda degli insetti da combattere e del grado di Infestazione del medesimi. AODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIMETIOX è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio, ad esclusione dei polisolfuri calcio e di bario e del Binapacryl.

Awarienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossi-ci. Qualora si verificassero casi di rintossicazione informare il medico della miscelazione com-piuta.

Il DIMETIOX è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestlame.

Sospandere i tratamenti 20 glomi prima doi raccolto: in caso di miscala con oli minerali sievare tale intervallo a 30 glomi.

Avvertenza: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

Dimelioz

Insetticida emulsionabile a base di Metil-Parathion

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Metitparathion puro . . . Solventi ed emutatonanti . Contiene Xitolo

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esciusivamente al personale quatilicato munito di patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

VELENO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO

Conservate questo prodotto chiusos sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestitci. Conservate ta scoriegione bon chiausa, kind inutate e non manipiare du primipiago del prodotto. Non operate confaminare attra coltruta, aliminini bevande o corsi d'acqua. Efitare di respirame i vapori. Non operate contro vento. Evitare il contatti con la pelle, gil occhia gli indrumenti. Outrale la prepazione e l'impleso usare tulte, guanti, maschere do contali protettivi. Oppo la manipolazione o in caso di contaminazione. Il suarai soccustamente oli opposa: interrando in fosse protonde pui di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere, il correre al medico mostrandogli questa etichetta. in particular, possitions of accordinated at case in case of reviente prostat, can classed edigmes pratiparticular prostations of controlled and case in case of reviente prostat, can classed edigmes pratiparticular and attended and controlled and case of cas Avvelenamento acuto per Ingestione, instatione e contatto cutaneo. Sistinenti di insustaziones i secrizotes, miosi, staliourea, venutino, dotta addominati, diarrea, spasmi bronchiali, Sisppae, bradicardia, joborskoe, libilitzioni muscobini, convulsioni, edem polimotare.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni

Caffiaro S.p.A. · Milano

Stabillmento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

505

Registrazione n. 1467 del MinIstero della Sanità del 23-12-76

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

Polvere bagnabile

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmente di Bolzano ~ DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgendult-Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigla d'Avanches - Butirra Clargeau - Passacrassana - B. C. William - Dort. Jules Cuyot - Favorità di Clapp - Kalser - Butirra Gilfard) cuprosunsbill Il prodotto può essere fitotossico se distributio in plena vegatazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegatativa. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume megli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per Il REBEL® è miscibilg in via di massima con i più comuni fitofarmaci. fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia bor Sulle verietà di melo (Abbondanza «Belford» . Black Stayman . Golden Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Registrazione N. 1501 del 10.6.74 del Ministero della Sanità. evitare danni alle piente, alle persone ed agli animall. Non si deve trattare durante la floritura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Garofano: contro la ruggina g. 300-400. FITOLARE DELLA REGISTRIZIONE Il prodotto è tossico per i pesci. IN SERRA DA NON VENDERSI SFUSO OFFICINA DI PRODUZIONE scelazione compiuta. 2 Via Siemens 12 scolando bene Contenuto Kg. dolese) della pottigila Compatibilità Preparazione Titolare della registrazione Fitotossicità Officina di produzione Rischi di nocività Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattle critto-gamiche della vite, delle pomacee, dello colture industriali, floricolo ed ornamentali. Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone. l'ingostione provoca nausea, coneti di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calare. por l'irritazione della cute e delle mucose Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilia, cure generiche delle dermatiti. Controindicate: alcool, olii e grassi. Vite: contro la peronospora, prima della floritura g. 250.350 dopo la floritura g. 250.350 in caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti. В Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero, nel trattamenti Provocare II vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sinto-In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eschesta. Durante il trassamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Pomodoro fino ella prima floritura: contro peronospore, septoriosi elternariosi g. 300-400. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. (da ossicloruro di rame tecnico al 50% di rame metallico). Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi. gr. 30 gr. 20 ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. 100 grammi di prodotto contengono: Non operare contro vento. SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Dost per 100 litri d'acqua: (da p.a. tecnico all'80%) In caso di Ingestione Mancozeb p.a. puro pre-florall g. 300. Rame metallo matiche; TERAPIA: 11111 1 1111 Modelità e cempi Composizione Informazioni per il medico pracauzionali Prescrizioni Natura dol particolari rischio Norme

1501

S Ř. 1506

* MAPOSOI

SOLUZIONE FUMIGANTE NEMATICIDA, FUNGICIDA, INSETTICIDA, ERBICIDA

COMPOSIZIONE: Metam Sodium (N-Melliditlocarbammato sodico anidro) g 32,8, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolaro con prudonza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conlatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chluso a chlave, in luogo insccessibile al bambini ed domestici;
- conservate la confezione ben chiusa;
 non inmare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevarde o corsi d'acqua;
 non contaminare alimenti e bevarde o corsi d'acqua;
 non contaminare alimenti e bevarde o corsi d'acqua;
 non contaminare alimenti e bevarde o corsi d'acqua e anno durante il ciminato in serie il corsi e qui indumenti e contaminati con a cqua e aspone.
 dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shipmil d'intossécazione: l'ingastione provoca nausea, conafi di vomito, sonnolenza, turbe nevose, bronchite. I ferablist con la cute el le mocase provoca irritatione le totale le consolimité, conquirité, le farablist con la cute el le mocase provoca irritatione negli altri cara se l'avvelenamento el expenduto per ingastione, provocara i ventio. Pratietra el lavanda gastrica avo es al patainet e coccaente; se el mistato mi incocaeraza la tavanda gastrica avo est el patainet e coccaente; se el mistato en ella tavanga gastrica va pratietata pravara infoazione del pranti saini. Cure annocas: ensago, pomate el altramento, cure generiche della dermatiti.

WVERTENZA: consultare un Centro antiveleni



20100 Milano - Casella Postale 1847

Besini industrie Chimiche S.p.A. - Trevigilo (Bergamo) Registrazione n. 1506 del 21-5-74 del Ministero della Santia

Marchio registrato della Procida S.A. - Marsiglia

l logotipi sono merchi registrati rispettivamente, dalla Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno.

MAPOSOL è un fumgante che combatte i funghi parassiti, le erbe infesianti, gil insetti e i nematodi doi termono. Viene impligato per la disinfazione dei forreno prima delle semine o dei trapianti, par- (Itcsiamente di tabacce, collute orite e floresti.

DOS! DI IMPIEGO

Le dose di Implego varia da 0,5 a 1,8 Kg di prodotto ogni 10 metri quadrati di superficie, dilutri tri 30-50 iliri di acqua in funzione della struttura dei tarreno, della temperatura e dei tipo di crittogama. Le dosi massime sono consigliate per le applicazioni su terreni compatti o particolarmente soggetti alle crittogame.

METODI DI IMPIEGO

Dopo dilutione nel quantitativo di acqua richiesto, il prodetto viene distribuito su terreno nudo, ben lavorato, glustamenta un'idilicato e con una tamperatura non infestiore al 1°Cc, malaine comuni lin-nealisto o con appareschiature apposite. Subilo dopo l'infarvanto occorre effetiuare una abbondanie irrigatione (10 ill'id di acqua citre per matro quadrato) per tavorito ne la prodetto moli prodetto moli estrano. Con tempo caldo, secco e vaniliato sarà apportuno ripetere l'irrigazione 36-8 ore depo Il testimento, per evitare una rapidante associazione dei prodetto moli estrano. Con tempo caldo, secco e vaniliato sarà apportuno ripetere l'irrigazione 36-8 ore depo Il testimento, per evitare una rapidante è frende o aunido, tevorare suparticisimente il estreno (evitando di raggiungere lo strato non disinitato) ello ecopo di favorire la dispersione del gas nell'ambosite.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

egil animeli

MAPOSOL viene impiegato in ogni periodo dell'anno, da 20 a 30 giorni prima delle semine o del trapianti pucciè la temperatura del terrano all'atto del trattamento non sia inferiore at 10°C o supe-riore al 30°C.

Da non applicare con mezzi serel

COMPATIBILITA'

MAPOSOL non viene miscelato con aftri entiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Per le colture da serra si reccomanda di non trattero nelle vicinanze di piente coltivate. In agni caso assicurarsi che non rimangeno tracco di fumigante nella terra prima di procedere all'impianto della coltura. Far trascorrere 22-30 giorni tra il trattamento e la semina o il trapianto. In caso di rilevanti plogge e su farrati compatti tate periodo deve assera protungato di i settimana.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gil animali domestici ed il bestiame

ATTENZIONE DA IMPIEDARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE Da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

15.585

— 96 **—**

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

	lianteole.		
Composizione	100 grammi di prodotto contangono: Rama metallo na miro		Garofano: contro la ruggine g. 300-400.
	58.7%) zinco)		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	p.a. puro (de ne territo el 90%)		NON IMPIEGARE IN SERRA.
	gas p.s. recition of 30.3). Beginshil, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
3		Preparazione della poltigila	Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bene.
rischio	stanze pelle.	Compatibilità	II DUASIL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia bor-
Norma precauzionail	— Conservare questo prozedito chiusa e chieva in luogo inaccessibile al bambiari ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumate e non manglare duranta l'implego del prodotto. — Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento.		dolese). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri- spetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vate je norme precauzionali prescritto per I prodotti più tossici. Oualora si veritticassoro casi di intossicazione, informare il medico della mi- scelazione compiuta.
	Extras il contatto con la pena, gli doctili e gli intormenti. — topo la manipolizione ed in caso, di contaminazione lavarsi accura- tamente con sequa e sapone.	Fitotossicità	Su sicune cultivars di pero (Abate Fetel, Armella, Buttrra Morettini, Coscia, Curtoto, Decende del Comitto, Gentile Blanca, Gentilona, Glardi- os Mario S. Mario Scridore, Scridore Adonts Read-social Confederation (California)
Prescrizioni perticolari	— Una volta apera la confesione utilistare tutto il contenuto. — Conservare in luago fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di matterser ricoveree ad medico montrandoli questi estibesta. — Duranta il tratiamento professere le via respiritoria fraso e bocca).	Rischi	Il prodotto de tossico per i pesci.
		di nocività	
informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Ilingastione provoca nausaea, consti di vomito, diarrea, apatia, irritazione narvea. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringile, ecc.). TERAPIA; - In caro di Ingestione - Terapia di		Sospendere I trattementi 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegate a estalyamente in aglicoltura nelle epoche e gli usit consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficate delle predette istramento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	matiche; — per l'irritazione della cute e della mucose	Titolare della registrazione	DU PONI CONID SPA - JHONN FITOCHINICA DIVISION - BOLZAMO, VIA PLAVE 2
	Laveggio, pomete ottalmiche, inalazioni di camomilla, cure genariche delle dermatini. Controindicate: alcool, olli e grassi.	Officina di produzione	DU PONT COVID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmenta di Bolzano Via Siemens 12
Modelith e campl d'Impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Vite: contro i peronospora prime della floritura: g. 300; dopo la flori- vice a rigiano la carola forma depira floritura: g. 300; dopo la flori-		Registrazione N. 1515 del 10.6.74 del Ministero della Sanità.
	tora y, 200700, in 1930 in 1011 liliuspullu infogencia doss massima consigliate de abbreviare l'intervallo del trattamenti. Pomeces: contro la ticchiolatura del melo e del pero nel trattamenti		DA NON VENDERSI SFUSO.
	pre-llorali: g. 300. Pomodoro fino alla prima floritura: contro peronospora, septoriosi, al·		Contenuto Kg. 5 - 1- 10- 25



Frumio

Fungicida organico in polvere bagnablle ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite del melo, del pero e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le ma-

attie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Eusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi. Si puó usare anche in irrorazioni liquide contro Peronospora ed Oidio della vite. Ticchiolatura, Oidio e Gloeosporium delle pomacee; Ruggine, Botrytis, Septoria, Marciumi radicali, Verticilliosi e Fusariosi del garofano.

COMPOSIZIONE:	
— Tiofanato-metile puro g.	14
— Maneb puro g.	60
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. t	00

Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. it. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Visie G. Galeazzo, 3 Milano - Offi-cina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 1521 del 28-3-1974 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo-go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confe-zione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti do-po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in Juogo frascu ed esciutto, fontano da umiditá e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intessicazione: i ingritione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le murore provoca irritazione locale (dermatite,

conciuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi terapia: Incit dassignari incovero urgante in institutatione, legis sutri se l'avvelendemento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dematiti.

roindicazioni: alcool, olii, grassi. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITA DI IMPIEGO
FRUMENTO
— Per la lotta contro le malatile tardive che colpiscono il piede, le foglie, il culmo e la spiga del frumento (Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oldio, Ruggine) e che riducono sensibilmente la produzione, effettuaro almeno orazione al termine della spigatura (inizio libritura) impiegando una dose di 2,5-2,5 Kg/ettaro di prodotto, distributto in 400-500 it. di acqua. Nel caso vi sia una comparsa delle malattie potrebbe essere utile ellettuare anche un trattamento durante la levata del frumento, sempre alla stessa dose.

TRATTAMENTO SEMENTI

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per ql. di seme.

: g 200-300 : g 300-500 : g 300-500 - Frumento ed Orzo Riso - Bietola da zucchero Ortaggi : g 300-500 - Bulbi di fiori

: g 400-600 Avvertenza: i semi e bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale,

e ornamentali

Peronospora, Oldio, Botrylis della vite: g. 200-300 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Per la lotta contro la Peronospora ellettuare i normali trattamenti sulla base del calendari comunemente usati in zona contro tali malattie.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalii sino a qualche tempo prima della ven-demmia. Per la lotta contro l'Oldio, nel casi si effettuino trattamenti mol-

Per la lotta contro l'Oldio, nel casi si effettuino trattamenti motto distanziati fra di loro contro la Peronospora o la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in poivere o di zolfi
bagnabili.

MELO E PERO
Il prodotto si implega alle dosi di seguito indicate per 100 litri
di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Ticchiolatura ed Oldio del melo - Ticchiolatura del pero:
Trattamenti pre-liorali o primi post-fiorali: g. 200-250
Trattamenti post-fiorali successivi: g. 150-200.

Effettuare tratamenti preventivi distanziati di 8-10 giorni nella
fase primeverile, allargando l'intervallo fra i trattamenti successivamente.

sivamente.

sivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infelianti ovvero in trattamenti bioccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura: in tall tratamenti usare una dose di 300-400 g. Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Regnetti rossi).

GAROFANO

— Ruggine, Botryils, Septoria e Fusariosi rameali: 250-300 g./hl., irrorati con pompe a volume normale.

Irrorall con pompe a volume normale.

— Verticillosi, Fusariosi radicali, Marciumi radicali: 7-10 g./mq. di supericio sciotii in 5-10 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalii.

Avvertenza: l'implago del prodotto è consentilo solo in campo e per le colture indicate in elichetta.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi serel.

Da non implegare in serra.

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non implegare au colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari di uso primaverile-astivo eccezion fatta per le miscele alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri.
Avverienza: in caso di miscola con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre,
osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare
il medico della miscetazione compluta.

il metico della miscerazione compilita. Filtotosalcità: su elcune cultivar di pero (es. Butirra precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Gentili Blanca, Gentiliona, Spadona, Spadonacina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armelia, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fatel) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendore I trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 28 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO.

Peso 1 Kg.

BALL DOLLA LA BELLA MARCHANICA DI LA CANTON DE LA CANTON DEL CANTON DE LA CANTON DEL CANTON DE LA CANTON DE L

Classe III

1526

Fungicida organico acuprico, in polvere bagnabile, per trattamenti in viticoltura, frutticoltura (melo e pero) e pomodoro

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Composizione

gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 36,80 dl MANCOZEB puro gr. 29,40 dl FOLPET puro

q.b. a gr. 100 di sostanze bagnanti, disperdenti ed inerti.

Natura dei rischi di intossicazione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Intossicazione per ingestione o per contatto.

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sui tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei, nausea, conati

di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa.
Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.), eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alla terapia.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesia usta (30 gr. per litro d'acqua) e digitale; se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sallini, cure sintomatiche.
In casi gravi o sospetti gravi, ricovero al Centro di rianimazione.
Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, curo generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: Alcool, oili, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

Modalità e campi d'implego: 11 MANFOSAR è indicato in:

VITICOLTURA: contro la Peronospora e la Muffa grigia, con trattamenti preventivi a 200-250 gr/hi. Gil ultimi due trattamenti devono essere eseguiti rispettivamente a 8 e 6 settimene dalla raccolta.

FRUTTICOLTURA - melo e pero: contro la Ticchiolatura, con trattamenti preventivi a 200-250 gr/hi.

ORTICOLTURA - pomodoro: contro la Peronospora e l'Alternaria, a 200-250 gr/hi, con trattamenti ogni 7-10 giorni in funzione dell'andamento climatico, solo fino alla prima fioritura.

Per un'omogenea sospensione acquosa, si consiglia di sciogliere la dose scelta di MANFOSAR in metà della quantità totale di acqua necessaria e di agitare accuratamente per qualche minuto. Portare quindi a volume, continuando ad agitare.
E' consigliabile l'impiego di pompe irroranti munite di agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Il MANFOSAR è miscibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi e fungicidi. Non è miscibile con le poltiglie solfocalciche e le sostanze fortemente alcaline.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

II MANFOSAR è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra d'Anyou, Butirra Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'inverno, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Kalser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, William precoce.

Su uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non compromettere la normale fermentazione alcoolica. Su uve da tavola e sulle altre colture, sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Officina di produzione:

S. p. A. FARMOPLANT S.p.A. - MARINA DI MASSA (MS) - VIa Massa-Avenza n. 85

Registrazione N. 1526 del 7-3-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg S.p.A.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro Mosca delle olive, delle Ciliegie, della frutta ed insetti parassiti delle colture di seguito indicate

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 20 Dimetoato puro Sostante solventi ed emuisionanti q.b. a 100. ntiene Xilolo e Ciclos

Hatura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici
- um eo agri minari cometato. Conservare la confesione ben chiusa. Non fumare e non mangiara durante l'implego del prodotto. Non contaminare elimenti e bevando o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, giì occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratemente con acque e aspone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostranfogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scielorrea, vomito, dolori addominali, dierrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione. fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniexioni endovenose di soliato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazio-ne, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Proto-pam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminolillina, coramina, latte, olio e grassi. Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Olivo contro: Mosca a gr. 300/hl.
Eseguire I trattamenti all'Initio dell'ovideposizione, cioè, quando si notano le prime punture di mosca sulle olive.
Liotripide a gr. 200/hl.
Tignola a gr. 250/hl.
Oziorrinco e Punteruolo a gr. 300/hl.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA V.le degli Ammiragli, 91 - Tel, 63.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.: Pagenica (L'Aguille)

Reg. n. 1531 Ministero Sanità del 31-7-1975

Pero contro: Zeuzers a gr. 200/hl. Eseguiro trattamonti diatenziati di 12-15 gg. da fine maggio al primi di estrembre.

Paltia a gr. 250/hl.

Cillege contro: Mosca a gr. 100/hl.

Frutta: Pesco contro Mosca a gr. 250/hl. Albicocco contro Mosca a gr. 150/hl.

Biancarossa a gr. 250/hl.
Eseguire due tratamenti a distanza di 15-20 gg. l'uno dall'altro dopo la raccolta e prima della lioritura, oppure nel periodo eativo (fine luglio prima agasto).

Cocciniglia cotonosa a gr. 250/hi

Trattere in settembre-ottobre quando al manifestano le prime colonie

Mosca a gr. 200/hl. Carclele centre:

Depressaria a gr. 150/hl. Trattare al momento d decede di novembre.

della nascita delle farve, da fine ottobre alla terza

Nottue a gr. 200/hl.

Pomodoro contro: Vasate a gr. 200/hl.

Asparago contro: Mosca a gr. 150-200/hl Sedano contro: Mosca a gr. 100/hl.

Barbabisiala e Spinacio contro: Mosca a gr. 200-300/hl. Garofa.o contro: Striscino a gr. 150/hl. Contro Afidi, Acarl (non resistenti agli esteri fosforici), Opiocampe, Tingidi alta dose di gr. 150-250/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto r vo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata Effettuare le irrorazioni coprendo uniformemente le varie parti delle plante intercasate al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II DAFENE E è miscibile con tatti gli antiparassitari avanti rezzione neutra e leggermente alcalina. E compatibile con i prodotti e base di zolfi idrosospensibili, dilicoratormanti, (solo per le colture previate), composti di rame (eccetto politiglia bordolese) ed esteri fosolorici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenta più lungo.
Devono essere, inoltre, osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

FITOTOSSICITA'

Non Implegare II DAFENE E su cedro, limone « interdonato » limone cedrato, erancio emero, pistacchio, nocciolo e crisantemo. Non Implegare II DAFENE E in trattamenti a basso volume sulle varietà di olivo: Coratine, Simona, Canino, Vemina, Marsella, Frantolo, Itrana.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attawzione: da implegare esclusivemente in egricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni eltro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

derivare da un uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

II DINITIOL è un insetticida efficace netta lotta contro varie speci di insetti quali Emitteri (afi di, cicaline, tingidi, Lepidotteri (tignole), imenotteri (territedin), a 'tripidi che intestano le seguenti cotture: pomba cee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocciolo, fragola, ribas, cereati, barba bielola, cottone, canapa, mais, leguminose, colza, ravizzone, ortaggi (bietola, carciolo, carota, cavolo, cucurbitacee, fagiolo, melanzana, peperone, pomodoro, pisello, sedano, zucchino) e clutre ornamentali in carno,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

II DINITIOL va disperso in dosi variabili da g 80 a g 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed II grado di Infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPA IBILITA'

II DINITIOL è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservale le norme precauazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dolla miscela-zione compluta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utlli, animali domestici, pescl e bestlame.

Sospendere i trattamenti 20 glomi prima del raccolto: nel caso di miscela con oli minerali, cio-vara tale intervalio a 30 glomi.

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanil da uso improprio dei pre-parato.

Insetticida emulsionabile a base di Malathion per la lotta contro le varie specie di insetti che infestano le colture arboree e floreal

Q. D. B. D. 100

CLASSE III

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
Malathion puro
Emulsionanti, solventi e bagnanti
Contiene Xilolo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitaro il contatto con ia pelle, gil occhi e gil Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare I va-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sciaiorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, ilbriliazioni muscolari, convulsioni, ede-

ing poundance.
Consign terapeutici di massima e condizionati ai caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossiganoterapia. Nei casi gravio a osspetti gravi ricovero and rentro di rianimazione. Iniazioni endovenosa
di soliato di atropina (1-2 grap per gii adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alia
comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere
confinuata per 2,4-4 grav. Associare antidoro a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam
chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniazione endovenosa fanta. Non somministrare l'atropina linchè è presente de lanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con

sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morlina, teolillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.



WILAND . S.P.A. CAFFARO



Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1574 del Ministero della Sanità del 22-4-1974

CAFFAR

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg 100 g 400-500 g 100-125 g 175-200 g 350-375 g

1608

III CLASSE

Attenzione

manipolara	con prudenz	
~		
	A	
	n e	

Gardona 50 Insetticida di contatto, in polvere bagnabile. COMPOSIZIONE IN PESO

. p.a. g 50,0 q.b. a g 100,0

· . Tetraclorvinfos Inerti, supporti, bagnanti o disperdenti . GARDONA à un marchio Shell. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaziono e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chlusa;
 Non tumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento:
 Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil Indumenti;
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito. dolori addominali, diarrea, spasmi bron-chiali, dispnea, bradicardia, Ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, ededlarrea, spasmi Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, ma polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

pina (1-2 mg per gli adulti: 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a com-parsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per infe-zione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la In casó di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi, o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atro-

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

Morfina, teolillna, aminifillina, coramina, latte, ollo e grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.



Shell Italia s.p.a. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento:

Registratione del Ministero della Smith n. 1609 del 10.6.74.

- Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa pomonella) - Cemiostoma · Cavolaía e Rapalola (Pieris brassicae e P. rapae) Tignola dell'uva (Polychrosis botrana e Conchylis ambiguella) - Tignola (Plutella maculipennis) - Dorifora (Leptinotarsa decemilneata) Mosca della frutta (Ceratis Tignola (Anarsia lineatella) Piralide (Pyrausta nubilalis) Mosca (Dacus ofeae) Parassita MODALITA' DI IMPIEGO . Palla in pleno campo; MELO/PERO CRUCIFERE PATATA MAIS Coltura PESCO OLIVO VITE PERO

80 g 100 g 175-200 g 85-90 g

Dose/h 188

Nel magazzini di tabacco: Per la lotta contro il tarlo (Lasioderma serricorne) el consiglia di applicare il Gardo-na 50 Pa alla dosa di 1,52 grammi di principio attivo per metro quadrato, cioè, in pratica, 50-100 grammi di Gardona 50 PB in un litro di soluzione per 15-25 metri quadrati di su-perficie (pareti, pavimento) del magazzino di tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il Gardona 50 PB è miscibile con gli antiparassitari di uso più comune ad eccezione di quelli a rezione dicinia (Polisolitri, Politigila bordolese).

Avvertenza: in caso di miscila con altri formulati dave essere rispettato l'intervallo di carenza più lungo. Davono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte en produtti più tossici.

Sacritte per i produtti più tossici. compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli uccelli e la selvaggina in genere, per le api e i pesci INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attonzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi, ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del formulato. del formulato. I rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

JORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-Conservare questo prodotto in luogo Inaccessibibambini ed agli animali domestici.

ICI Solplant SpA

zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi. contamina Dopo la manipolazione ed in caso di

anche vistose ma transitorite e non procuculanti Evitare tuttavia il contatto con il prodotto puro o dilutto ed anche di sollevare polvere nel maneggio del prodotto. 'SANSPOR' può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmen-te sensibili si possono verificare manifestazioni ē

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

clori gastroesotagei e diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, ciannosi, artimia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per Iliro di acqua) e digitale. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanel da

Su uve da vino sospendore i trattamenti 40 giomi prima della vendemmia, per non ostacolare la fer-mentazione del mosti. Su uve da tavola e sulle al-tre colture sospendere i trattamenti 20 giomi pri-ma della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-collura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO (riferile a 100 litri d'acqua).

formulazione liquida, che offre i seguenti vantaggi: omogenea sospensibilità dei principio attivo; completa copertura delle parti trattate; semplicità di implego, poichè è glà predisposto per la diretta diluizione in acqua.

SANSPOR' è un fungicida acuprico in particolare

mi 160-250: Ticchiolatura del melo; Phomopsis ve-xans e Botrytis della melanzana; Crit-

SANSPOR,

togame in genere della lattuga, del fa-gioli, delle iragole, del luppolo; Botry-tis dei tulipani; Ruggine degli anemo-ni; Macutatura fogliare del ciclamino; Bolla del pesco, Ticchiolatura del ne-spolo; Moniliosi del fiori di albicocco.

Peronospora e Botrytis (muíta grigla) della vite; Peronospora della patata e del pomodoro; Alternariosi della pata-

ml 160-330:

ml 330-400: Ruggini e Alternariosi del sedano e

ta e del pomodoro.

ml 400-500: Occhio di pavone e Antracnosi dell'oli

quida per trattamenti in viticoltura, frut-Fungicida acuprico in formulazione liticoltura, olivicoltura, orto-floricoltura

9 39 q.b. a.g. 100 Disperdenti, adesivanti, inerti . . . COMPOSIZIONE Captafol puro

CLASSE IV

Stabilimento di produzione:
(Cl Sobipani Sp. A. - Cregeliano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 1618 dol 25-6-1974
'SANSPOR - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

Da non appilcare con mezzi aerel

una sospensione acquosa uniforme, è sufficiente versare la prescelta dose di 'SANSPOR' nella quantità di acqua necessaria agitando per qual-che momento.

ottenere

Data la formulazione del prodotto, per

ISTRUZIONI PER L'USO

SANSPOR può essere miscelato con la magglor parte degli anticrittogamici ed insetticidi di uso comune, ad eccezione della calce od attri prodotti fortemente alcalini. Non e miscibile con poltigila bordolese. Non può essere applicato in associazione con gil olii e fino ad almeno 20 giorni dopo il loro Impiego. COMPATIBILITÀ

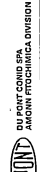
lungo. Devono essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della miscelazione compluta. deve essere rispettato il periodo di carenza più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati

ICI Solplant SpA

CASORON° MIX

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservateve le norme precazionali prescritte per I prodetti più tossici. Qualora yi varidessero casi di infossicazione informare il medico compiuta.
Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre infrarvatio di 7 mesi per il frumento el di almeno 12 mesi per le altre colture (es. biecide, labacco).
Contro (es. biecide, labacco). Nei trattamonti in viticoltura è consigliabile evitare di colpire i germogii delle viti. Noi vigneti con sistema di allevamento molto basso mogii delle viti. Noi vigneti con sistema di allevamento molto basso ma si gonfino. Sylvozì è periantio necessario trattare prima che i gementi si gonfino. Solo per ettaro. Il periodo utile per l'applicazione conforde con l'intero periodo di riposo vogetalivo dell'erba medica fide novembre a fine genancio. I risultati migliori si ottengono elfettuando nel primi istadi di sviluppo. Se vengono osservati attentemente il periodo d'implego (in autunno dopo la vondemmia — oppure all'inizio della primavra), il dosaggio e la tecnica di distribuzione, l'efficacia dei diserbo si protrae per atmeno 8 mesi. Altenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni che pos-sono derivane da un uso improprio dei preparato. Il inspelio della predatta sirrazioni dei confiricione assenziale per assistu-rare l'alticacio dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sono ed agli animali. E consigliabile usare ji-CASORON MIX (the sgisce per via radicale) prima o al più tardi-sil'inizio dello sviluppo delle infasianti su terrano libero da mateleo e i tavoratio di recente. Per l'attività dei prodotto è di grando vantaggio un alto tencie di umidità nei terrano oppure una pioggia dopo il trattamento. Diserbo totals (fossi, canal), piazze, strade, aree Industriali, campi spor-livi, parchi; kg. 250-00 per ettano. Con GAGORON Mix non è pos-sible combattere le infestazioni di Phragnities e di Typha. Distribuire uniformemente il prodotto tet quele con le Idonee attrezza II CASORON MIX per la sua formulazione e lo specifico campo d'im-piego non deve essere miscelato con fungicidi, insetitcidi o concimi Evitare i trattamenti nei medical di nuovo implanto seminati dopo mese di lugito e quelli con consociazione di altre foraggere. Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. ture spandigranull. Thoiste della registratione DV PDNT CDNID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 Tecnoe di Ollicina di DU PDNT CDNID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stobillaento di Bolzanappileazione produzionevia: Siemens 12 Compatibilità Vile, melo, pero, agrumi, olivo: kg 100-150 per ettaro. Implegare la dose più alla nel caso di forte infestazione di malerbe rizomalose e grantinace, nonché su terreni umosi e posenti. — Conservare questo prodotto chluso a chleve in luogo inaccessibile at bambini ed agli animal domestici
— Conservare ila confesione bon chlusa
— Non fumare o non manglare durante l'implego del prodotto
— Non confaminara ellimenti e bevande o corsi d'acqua
— Non operate contro vento
— Eviare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi, accure
amentia con acqua e sapone Erbicida di pre- e di post-emergenza, in forma granulare, specifico per la jointe contro mono- e dicollodori, in villociture, furicoliura, agumi-collura, collocitura, erba medica e per il diserbo tolisio di superifici incolte quali fossi, plazze, strade, aree industriali, campi aportiui, perchi. 100 g di prodolto contangono: 2.5 g di dichlobenii (2.5-dictiorobenzonitrile) tocnico al 80% di purezza. (corrispondenti a 2.59 d di p. e. puro) 2.5, g di simazina (2-cioro-4.6-bis-etilamino-a-triazina) t cnica al 85% di purezza, (corrispondenti a 2.37 g di p. a. puro) II CASORON MIX è un erbicida di pre- e di post-emergenza con largo spetiro d'azione, efficace contro dicottledoni annuali e rizomatose e contro i graminacee. II CASORÓN MIX può assare distribuito con macchine apposite; non occorre perció ne trasporto d'acqua, né costose attrazzature. É però indispensabile che il CASORON MIX venga distribuito uniformemente ser lutta la superificie. In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli intervenii di prento soccorso. Sostanza pericolosa per Ingesilone, per Inalazione e per contatto con la pelle. del Ministero della Sanltà Coformulanii ed inerti quanto basta a 100 grammi. Registrazione Nr. 1624 del 10.6. 74 Contenulo 25 - 20-40-5 DA NON VENDERSI SFUSO Caratteristiche Norme precauzionali Composizione Modalità d'implego





	•		CLASSE III
			CON PRUDENZA
Polvere begnabilo	Disembante selettivo del grano e dell'orzo per la lotta contro le Infe- stanti a foglia larga e le graminacce.		ETICHETTA
Composizione	100 g di prodotto contengono: 31.2 g di dichiobenii (2.6-dichorobenzonitrile) tecnico al 90%, di purazza, corrispondenti a 28.11 g di pa. buro: 11.2 g di monoliuron (N-4-ciorobeni) N-materia N-mattiura) tepritry al 9% di purozza, corrispondenti a 10.5 g di pa. puro 220, q di MCPPA, (6.2. 4-cioro-Z-mattifanos) acettol tecnico al/65%, 21 purazza, sotto forma di sale sodico e potassico, corrispondenti-a 25 g	Property	Reccomandation important — trattere soliente grano tenero ed orzo — non effortuare la trasemina di colture foraggare — non effortuare lavori colturali nel 15 giorni che precedono o se- gunno il trattemento.
Natura del rischio		della politglia	Stainforage in production in poca acqua o quindo aggiungerio tentamente e sotto aglitazione alla quentità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Norme preceurionali	- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibalde at bambini ed sejil animal domestic Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimant e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.	Compatibility	Per I is use formulations a centro d'implego il PULL non deve essere miscelato con insesticidi e fungicidi. Il PULL pub essere usato in mit-scela con concimi fogliari (Wuxel) e con altri erbicidi. Avertenza: in caso di miscelas con altri formulati dove essere rispet. Isto il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precouzionali prescritta per I prodotti più tossici.
	 Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone monta con acqua e sapone no accurata di medico mostrandogli questa etficienta. 	Pitotossicità	Applicato alle dosi e con le modalità consigliate, il PULL è selettivo per la coltura. Il PULL è litorossico per vite, alberi da frutto ed ortaggi; evitare pertinno che il prodotto glunga a contetto con dette colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.
Information mediche	Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. BINTOMI D'INTOSSICAZIONE Astrala di grado notavole artimia - fibrillazione atriale e vantatolare - footsistione atriale a centatto a contatto - senso di contatto brazica -	Rischi per la fauna utile	Non trattere grani destinati alla trasemina di colture foraggere quali trioglio ed erba medica. L'implego del PULL non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
	ceialea - vertigini - convulsioni - coma. CONSIGU TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - diurutico- solisto di chindina - pomete cortisoniche per le dermatosi. CONFROINDICAZIONI E' sconsiglista le digitale.		Bespenders I trattament 60 glorni prima del raccolto. Attentione: da implegare esclusivamente in agricoltura . ogni altro uso à pericolesso. Cif implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto, delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assi-
Carattoristicho	Il PULL è un erbicide selettivo per il diserbo in post-emergezzarqet grano tenero e dell'orzo-r-l-azione diserbante del PULL distruggo le infestanti a foglali targa in genere, quell ranuncolo, canapaccie; borsa pastro: papavero, vecca e le graminacee come la coda di volpe, le poo. Il follum, l'agrostide.	Titolare della registrazione Di Officina di D	curso i silicacia dol ratamento e per evitare danni sile plante, alle persone ed agli animali. Du PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Vla Plave 2
Modalità d'implego	Dose d'implego: 23 kg/ha in 800-800 litri d'acqua. Il trattemento ê;pos- abible dello stedio di 4º foglia fino alla fine dell'accosticoano del fru- mento e dell'orzo. Scegliera il memento più satoto in fuzzione dello avliuppo della infestianti da combettere, che dovrenno essere in linea di massima negli stedi giovanili; le graminacce non dovranno aver su- perato le 34 foglie.	productions v	Vie Sieners 12 Registrations nr. 1644 del (19,2,7,4 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 1-2-10 kg.



USTINEX PD

DISERBANTE TOTALE

In assenza di colture agricole per la lotta contro le infestanti di argini, aree incolte, piazze, viali, impianti sportivi e industriali, strade ferrate

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Ustinex PD contengono:

g 33 di Dalapon puro;

g 37 dl Diuron puro;

g 10,5 di MCPA puro (come sale sodico);

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia, sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e momento d'impiego: 15-20 kg/ha (15-20 g/10 mq) in 1.000 litri d'acqua (1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie), intervenendo dopo la nascita delle infestanti, prima che abblano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali In genere). Pertanto esegulre il trattamento preferibilmente in giornate senza vento. A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati al trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1685 del 10-6-1974

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg

DURSBAN* Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno all'atto della semina

Composizione (riferita a 100 g):

- Chlorpyrifos (0,0-dietil-0-(3,5,6-tricloro-2-piridii))-fosforoticato) puro g 7,5 Coformulanti q, b, e g 100,0

Attenzione:
manipolare
cos
prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, librillazioni muscolari, convulsioni, edema potmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lepta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Modalità di applicazione:

Coratterlatiche — Il Duraban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il Duraban Granularo non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto, può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, le Bulbose ed il Tabacco. Non impiegare su terreni destinati a colture di barbabietola.

Dosi di Implego — Il Duraban Granulare è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg. per etta ro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il **Dursban Granulare** viene distribuito a 10-16 kg /ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del **Dureban Granulare** in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

«Da non applicare con mezzi aerei»

Compatibilità — Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Rischi di nocività — il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) della S.I.A.P.A. S.p.A.



Dow Chemical S.p. A. Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità N. 1700 del 23-10-1974

Confezione da Kg. 25

DA NON VENDERSI SFUSO

Olio bianco emuisionabile per la lotta contro cocciniglie e ragno rosso.

Uquido emulatonabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III

— sopportabilità da parte delle plante — bagnabilità, adesività e buona "copertura — non è volençao, non-intraflerpelle, non macchia e non sporca Fitotoscicità Blacchi per la Fruttcoltura - Pognicie (maith: e pitof; 1) Trattamento (Monicie (maith: e pitof; 1) Trattamento di fine inverno (dalle punte verdi alle orecchietto di topo): litri 3.5.3. Per connibitera e contemporanamente lepidotteri, affdi, palliidi aggingingera al PARAMON EC ce 220 di PARAPCOS o di METIAMON. Contro la techiolatura se può aggiungere A 150, ZIRAMON o AZU.
--

DU PONI CONID SPA - ANDRN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Stemens 12 1 Stenans 12

AG.4, 35

Registrazione n. 1706 dei Adel Ministero della Sanità.

DA 'NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 0,1 · 0,5 · 1 · 10 litri Officina di produzione

Agrumi: Iltri 2,53. Trattare della raccolta a poco prima della fioritura.

Durante il petiodo vegetativo Iltri 1,5 - 2,

Seca più propizia per la fotta contro la cocciniglia cado prima della deposizione della uova o immediatamente dopo la viascita della larve.



Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Gibe-rellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su col-ture agricole erhacee ed arboree.

COMPOSIZIONE

Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro gr. 10

Sequestranti, Inerti: quanto basta a gr. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimicl e per l'Agricoltura - Viale G. Ga-leazzo, 3 Milano - Officina di pro-duzione:

CLASSE IV

Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 1727 del 21/5/1974 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si Impiega alla dose di gr. 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale. E' necessario prima sciogliere Il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare, rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico. Nel caso di impieghi in miscela con altri litofarmaci e fitormoni può essere usate una dose di gr. 50 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitorie. Avvertenza: in caso di miscelo con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività: per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello del principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

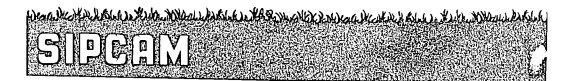
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kq.



TEROX 25

PER IL CONTROLLO DEGLI ACARI DELLE PIANTE DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

CYEXATIN puro Coformulanti q.b. a

gr. 23,75 gr. 100

Reg. Ministere Smith n.1746 del 7.11.8



CLASSE II

CLASSE II

Natura del rischio: Intossicazione grave per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschehe ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idone le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione:

Sintomi di intossicazione:
Cefalea occipitale continua e parassistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgia e paralisi), dermatosi.
Consigli terapeutici:
Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione: abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza.
Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVENTENZA: Consultare un centro di accompanya della d'Implego:
ATEROX 25 P.B. si impiega alle dosi di 80-120 gr. per ettolitro di acqua, a seconda della intensità della infestazione: in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante di melo e pero. Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il primo alla comparsa degli acari, il secondo dopo 24 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilith:

Compatibilità:
Il prodotto è miscibile con la maggior pa te dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli Avvertenza:
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
Nocività:
Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi concentiti: ogni altro uso è pericoloso».
«Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».
«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».



TERRANALISI S. n. c. Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.67

Stabilimento di produzione

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

ATEROX 12

1747

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: — CYEXATIN puro

— CYEXATIN puro
— Cooformulanti q.b. a

gr. 11,87 gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua: dopo o operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua e parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgia e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione: abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sinto-

matica.
AVVERTENZA: Consultare un centro entiveleni.

Modalità d'impiego:

L'ATEROX 12 si impiega alle dosi di gr. 200-220 per ettolitro di acqua, a seconda della intensità della infestazione: in ogni caso si dovrà avere cura di bagnare completamente le piante di melo e di pero. Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il primo alla prima comparsa degli acari, il secondo dopo 2-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

sentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Registrazione N. 1747 del 7-9-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Emulatona di olio bianco	Ollo blanco emulsionato per la lotta contro coccinigila e regno rosso.		
Composizione Natura del rischio	0 2 -	Preparaziono	Su thuya, taxua, lauro, oleandro litri 2.2,5 poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegetativo litri 1.15.5 su bosso. Ilgustro (contro cocclingila a virgola), trattare subito dopo la nascita dello larvo (do metò maggio al primi di glugno) con litri 1,5.2. Il PARAMON 80 alla dosa di litri 0,5.1 pulisce le foglia della piante ornamentali da macchic calcarea.
Norme precautional!	- Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli alminali domestici Conservare is confesione ben chlusa Non fumera e non mandjare durante l'impiego dei prodotto Non contaminare alimenti e bavande o corsi di acqua Non operare contro vento Evitere II contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo is manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone.	della politiglia Compatibilità	The sotto agriculture in Franching of prima dail uso a versario tentanen- te, sotto agrizzione, nella quantità d'acque necessaria o nella politiglia aniparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! Il PARAMON 80 è miscibile in via di massima con I più comuni fito- farmaci, fatta acceziono di qualii a reazione alcalina (polisolitur, politi glia bordolessa). Il PARAMON 80 non deve essere miscelato con prodotti contenenti Il PARAMON 80 non deve essere miscelato con prodotti contenenti
informazioni por il medico Ceratteristiche	In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso. Il PARAMON 00 offire I seguenti vantaggi: — Azione contro le cocciniglie e le uova inverneli del regno rosso. — Rapide preparazione dell'omulsione. — Sopportabilità de perte delle piente. — Giusta bagnabilità, adesività e buona coperture. — Non è velenoso, non firita la pelle.	Rischi di nocività	Prodottil 2-3 settimane primu o dopo II trattamento con PARAMON 80. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le pofme precezutonali prescritte per I prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compluta. E nocivo per gii insetti utili.
Modelita di Implego	Dosi per 100 litri d'acqua: Fruiticoltura - Pomaces (melo e pero): 1. Trattamento Invernale (poco prima dell'apertura delle gamme): litri 35-4. 2. Trattamento di fino inverno (dalle punta verdi alle orecchietta di topo): litri 2-3. Per combattere contemporaneamente lepidotten, alfal, pailidi, agglungere al Paramon 80 cc 250 di Paritos o di Metia- mon. Contro la ticchiolatura si può agglungere A 150, Ziramon e Azuram.	Tiplare della	Attenzione: al inplegare esclusivamente in agricolura nelle apoche Attenzione: de implegare esclusivamente in agricolura nelle apoche per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoluso. Chi implega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto delle predezte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento o per evitare danni alle piente, alt; persone ed agli animali.
	Drupacee (peaco, susino, ciliagio): Trattamento di fine inverno (al. l'ingrossemento delle germen): Ilira 27-3. Per combattaro anche lepidotturi, sitdi, aggiungere cc 250 di Parafos o di Mattamon. Contro bolla e corneo aggiungere Ziramon. Agrumi: Iliri 2-25. Trattara della reccolta a pocco prima della floritura. Durante il periodo vegetativo: Iliri 152. L'apoca più propizia per la lotta contro le occinifigile cade prima della deposizione della uova o immediatamente dopo la nascita della larva. Piante ad arbusti ornamentali a foglia caduca o sempre verdi a con foglia resiscinte. Trattamenti del l'inito della riprosa vegetativa: Iliri 2,5-3,5; durante il periodo vege::silvo: Iliri 1,5-2.	registrazione Du Officina di produzione	registratione Du PONT CONID SPA - ANOWN FITOCHINICA DIVISION - Baltana, V1a Plave 2 Officina di Du PONT CONID SPA - ANOWN FITOCHINICA DIVISION - Stabilisenta di Baltana Produzione V1a Sienena 12 Registrazione n. 1777 del 31.5.1975 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 50— 5 - AO - 2,0 - 2,3 - 45 - 2,00





Paramon 72

CLASSE III	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Emuletone Ilquir di alto bianco	Emulaione liquida II PARAMON 72 à afficace contro cocciniglie in genere, cocciniglie de la die de	
Courposizione	100 g di prodotto contengono: 72 g di olio minerale al 95% di insolfonabile, p.a. puro (100% di. purezza) Emulsionanti, tensioattivi, coformulanti ed acqua quento basta a 100 oranmi.	Su thuya, taxus, lauro, oleandro litri 23-3, poco prima della ripresa vegetativa. Durente il periodo vegetativo litri 15-2. Su bosso, liguatro (contro cocciniglia a virgola), trattare subito dopo la nascita delle larve (da metà maggio al primi di giugno) con litri 2-2.
N.tura dal rischio	german Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con- la pella.	
Normo preceuzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de agli animali demestic. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumere e non manglare durante l'Implego del prodotto. — Non conteminare alimenti e bavande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo il a manipolatione a in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	della politigia mento, sotto agliazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella politigia mento, sotto agliazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella politigia antiparassistaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Il PARAMON 72 è miscibile in via di massima con i più comuni fitto-farmaci, fatta eccasone di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politigia providora). Aglia Dorodosa, 12 non deve assare miscatato con prodetti contenenti celco, sotti, Xarathane, cantono e inconferenti
Informazioni per II medico	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	prodotti 2 · 3 settimene prime o dopo il trattemento con PARAMON 72. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati dave assare risnes.
Caratteriatiche	II PARAMON 72 offre alcuni ventaggi: — Azione contro le cocciniglie e le uova invernati dei ragno rosso. — Rapida properazione dell'emblatione. — Soportabilità da parte delle piante. — Giusta begrabilità de desvità e buona copertura. — Non è velenoso, non firita ia pella.	tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodottir più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità Applicato sullo colture e con le modalità consigliate, il PARAMON 72 non è fitotossico.
Modelith d'implego	Dosi per 100 litri d'acque: Frutticoltura - Pomacee (melo e pero): 1. Trattamento invernale (poco prima dell'apertura delle gemma).	Rischi L'applicatione del PARAMON 72 se implegato da solo, come tale, di nocività e non miscelato ad altri prodotti, ed usato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliarie, con comporta rischi per gil animali domessite). I pesci ed il bastianna. È' nocivo per gil instituti.
	Ilirt 4 - 4.5. 2. Tratamental dine inverno (dalle punte verdi alle orecchiette di topolo: Ilirt 35-3. Per combattere contemporaneamente lepidotteri, alddi, paillidi, apglungere al PARAMON 72 cc 250 di Parafos o di Notiamon. Control a ticchiolatura si può aggiungere A 150. Ziramon e Azuram. Drupacee (pesco, susino, cillegio): Trattamento di fine inverno (all'ingrasamento delle generalimenti litri 3-3.5. Per combattere anche lepidotteri, alidi, aggiungere cc 250 di Parafos.	Sospendera I trattamenti 20 glorni prima del raccolto. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura . ogni altro uad è pericoltura. Chi implega indicolto è responsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette listrazioni è condizione essenziale, per essiscurare i relificate del trattamento e per evitere denni allo piante, allo porsone ed anti animali.
	o di Metlamon. Contro bolla e corineo aggiungare Ziremon. Agrannii Iliri 22,5. Trattare dalla racciola a poco prima della floritura. Duranta II acciodo amerativo: Iliri 15,25	Nicolara della _{DU} powr cowiD SPA – AMONN FIÌOCHIMICA DIVISION – Bolzano, Vla Plove 2 registratione
	L'epoca più propizia per la lotta contro la cocciniglia cada prima dalla depositione delle uova o immediatamente dopo la nascita delle larve. Plante e arbusti ornamentali a foglia caduca o sempre verdi e con foglia restitonte:	Officina di DU PONT CONID SPA - AMONY FITOCHINICA DIVISIDN - Stabillmento di Bolza produzione Via Siemena 12 napizzatione n. 1723 del 20, 44,74, del Hinister della Barta.
	Trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa litri 3-4; durante il periodo vegetativo litri 1,5-2,5.	DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 20 · 35 · 55 · 100 · 200 Iltri.





Casoron G-SR

Erbicida per il diserbo delle aree non coltivate e del canali.

Granull

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE. CON PRUDENZA

Composizione	100 g di prodotto contengono: 22,2 g di dichlobenil (2,6-dictorobenzonitrile) tecnico al 90% di purezza. corrispondenti a 20 g di p.a. puro Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		Doso d'impiego: La dose d'impiego va commisurata all'effettiva super- licie dell'aliveo da trattare e nori della superficie calcolata el pelo del- l'acqua, i migliori risultata si ettengono prosciugando di canale per 10 - 15 giorni. Attandere almano 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di trilgazione. Il CASONON G-SR è prattamento innocuo
Natura del rischlo	Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		per i pesci, non altera li contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.	Compatibilità	Implegare il CASORON G-SR preferibilmente da solo. E' sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.
	Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare, contro vento. Fiviare il contatto con la pelle, oll occhi e all indumenti.		Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato Il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili, prescritte per i prodotti più tossici.
	Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura- tamente con acqua e sapone.	Rischi per la fauna utile	L'Implego del CASORON G-SR non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Informazioni	In caso di Intossicazione chiamare Jt medico per i consueti Interventi		Attenzione: Da implegare esclusivamente per gil usi consentit, in as- senza di colture agricole; ogni altro uso è pericoloso.
Carattefistiche	II CASORON G.SR è un erbicidé/pelficace contro le érbe infestanti an- nuali: biennall e perenn, anote di diffiglie controllo come equateo, cir- sio, romice, transsaco, gramigna, II CASORON G.SR può essere usato		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispatto delle predette istruzioni e condiziono ossenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare donni alle parate, alle persone ed esti enimali.
		Titolare della	DU PONT CONID SFA - AMONN FITOCHILICA DIVISION - BOLZENG, VIR PLRVE 2
		Officina di produzione	DV PONT CONID SPA - JAHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmento di-Bolzeno Via Stemens 12
Modalità	Diserbo totale: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di lab- bricha o denositi sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini	•	Rogistrusione nr. 1831 del 33, AO \$2, del Ministero delle Bentis.
ofinition	di canali di irrigazione e drenaggio, ripo, fascie anti-incendio.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Dose d'Implego: 75 100 kg/ha, secondo la composizione botanica della infestanti e del loro sylutopo. L'andamento climatico incide in mo-		Contenuto kg 5 · 10 · 20.
	ou determinante Sun risultati utermani. distribute il CASONO Risulta in periodi di pioggia o almeno limitane l'uso su terreti umidi. Risulta importante, inoltre, distributre il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.		 Marchio e prodotto della Philips - Duphar B. V. Amsterdam (Olanda).
	Diserbo delle erbe acquatiche: L'impiego del CASORON G-SR è consigiabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. Il CASORON G-SR è pertanto indicato per Il diserbo del canali di bonilica e di frrigazione.		



0
d
·
D
-
@
⊗
<u> </u>
รอก
<u> </u>
รอก

۶.,

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Liquido solubilo	Fungicida a base di chinosolo per combattere il marciume grigio (Bo- trytis) e per la disiniezione solo di piantonal e semenali di colture fioricole ed ornamentali.		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 8,45 g. di Chinosolo puro.		Disinfezione del semenzal e del plantonal di colture floricole ed oma- mentali:
	Acque quento basta a 100 grammi.	•	co ludu disinistrando il terrano poco prima della semina o della mes- sa a dimora delle coltura.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Preparazione della poltiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto spiratione nella quantità d'acqua necessaria o nella politgila antiparassitaria già preparata.
Norme	- Conservare questo prodotto chiusa sotto chiave in luogo inacces.		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	atolis al bambini ed agli animali domestici. — Conservera la conjezione ben chiusa. — Non humare e non mangine durante l'impiego del prodotto.	Compatibilità	il TERSANIL LIQUIDO è miscibile in vie di messime con I più comuni Riofameri e cecsione di quelli a reszione sicalina (Polisolfuri, Politolia bordolese).
	Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contra venio.		Avvertents: In caso di miscela con altri formulati dava assara rispet.
	Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dono la maninolesione ad in caso di conservazione		le norme precautionali e la informazioni per il modico previste o pos- sibili, prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassen cai di intosatzione, informare il madro della mineriazione commune
	ratamenta con acque a sapone.		Attenzione: de implegere esclusivamente in equicolture nelle engine e
Informations mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccesso.		per gil usi consentiti - ogni altre use è pericoloso. Chi impiens il prodotto è resonnestile desti succitati dessi sta
Caratterletiche	II TERSANIL UQUIDO è un fungicida ad azione curativa e pravantiva, apositico per la lotta contro marciuni radicali, mai dello actorazio, mai dello actori, fusariosi ed altre maistrie fungice ipiche dei samenzal de del piantonal e contro la Botrytis che colipisce le barbablesole di vite		sono derivere de un usa improprio del preparato. Il ripetto del predette listrutioni è condizione essenziale per essi- curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.
Modelita	Dost per 10 lith d'acqua:	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - ANDWN FITOCHINICA DIVISION - BOLZANO, VIA PLAVA Z
	Botytis dagli innesti di vite; cc 350, immengere le viti innestete, op- pure saperatemente i portalmenti e le marzo, per un tempo varabile da 2 a 5 ore, a seconda della temperatura dell'arma	Officina di produzione	DU PONT CONID SFA - AMONN FİTOCHINICA DIVISION - Stabillmento di Bolzanı Vie Siceens 12
	Per l'immersione delle viti non utilizzere recipienti in metallo o in ce- mento, ma in degro, in plastice o in cenanto vertificato o pressilicato. Non utara acrius fronce reference de la constitució de la const		Registrations ar. 1863 del 23.18.1974 del Ministers della Bauja.
	Dopo tre successive utilizazioni, cambiare la politiglia.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Fusariosi del garofano, del geranio: cc. 3, immergendo le talee per 6-8 ore nella soluzione.		Contenuto It. 1-5





con prudenza manipolara Attenzione:

Antiperessitario estivo - invernate

per frutteti - agrumeti - plante ornementali

Olli minerali bianchi con UMR minimo 94%. Coadluvanti, emuisionanti, diluenti

COMPOSIZIONE IN PESO

g 75,78 g 100.00

q.b.

FOLIOL & un marchio SHELL.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per insiszione, per ingestione o per contatto con la pello.

NORME PRECAUZIONALI

- chiuso a chiave in tuogo insccessibile si bambini ed agli enimali Conservere questo prodotto domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non mangiare e non fumare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bayande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gii indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, isvarsi accuratamente con acque e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Shell Italia s.p.A. DIVISIONE AGRICOLTURA

Stabilimento

Registrazione dei Ministera della Sanità n. 1833 dei 21-10-1974

CLASSE

Norme per la preparazione dell'emulsione: Per assicurare una perfetta preparazione dell'emulsione rimescolare preventivamente il contenuto della latta. Versare in un recipiente pulito la quantità di Folio occorrente assieme ad una eguale quantità di acqua. Rimescolare fino ad ottenere un liquido blanco, cremoso, ben omogeneo e quindi aggiungere altra acqua fino a completare la quantità di liquido insetticida voluto.

Esemplo: Per ottenere 100 litri di emulsione insetticida Folioi alla percentuale del 2% si procede como segue: a 2 liri di feliolo si aggiungiono rimesociando 2 litri di acqua. In detti di Hird di liquida senzire rimesociando. I rimanenti 96 litri di acqua. Si ottengono così 100 litri di emulsione sempre rimesociando. I rimanenti 96 litri di acqua. Si ottengono così 100 litri di emulsione ilquida, pronte all'uso, glia percentuale del 2%. Norme per isppilicazione: Il feliol può assere usato sal por trattamenti estivi che inverneli. Non fare il trattamento in giornate di galo, di forte emito unido. Usare pompe a forte pressione curando che la pianta irrorata risulti ben bagnata in ogni sua parte.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Plante	Epoche del trattamento	Parassiti	Dosi	
Agrumi	Si consigliano due trattamenti: uno invernale e da eseguiral dalla raccolta alla floritura e uno estivo nel periodo diucino-anosto.	Cocciniglia cotonosa. Iceria, altre cocciniglia	Follol 3%	3%
pero, malo albicocco, ciliegio, pesco, susino olivo	Prime dell'aporture delle gemme. Trattamenti al verde nei parlodo pri- maverile.	Coccinigile	Foliol 4% Foliol 2-3%	4%
Ornamenteli, in pieno campo o in serre	Trattamenti primaverili-estivi.	Coccinigile	Folioi 1-2%	-2%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dimetoato, metilparathion, Il Foliol è miscibile con preparati a base di esteri fosforici (parathion, fentoato), zineb, ziram, ossicioruri di rame.

25 glorni Nel caso fossero stati eseguiti trattamenti con prodotti a base di zolfo attendere almeno prime di somministrare il Foliol. Il Foliol non può essere miscelato con preparati a base di zolfo e con il solfato di rame.

Note: La miscela tra Folioi, un anticrittogamico ed un estere fosforico si effettua aggiungendo alla sospensione già preparata dell'anticrittogamico la dose prescritta di estere fosforico e successivamente l'emuisione del Folioi precedentemente dispersa in poca acque.

AVVERTENZA

Devono si veri: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. I essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto & nocivo per gil insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni se usato da solo. Tuttavia, per le miscele di Folioi con formulali a base di parathion. Il periodo di carenza è elevato ad un minimo di 30 giorni.

Attenzione: • De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoloso •. S ę Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare

Ė

080

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: litri

Korthane[®] L.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

Liquido emulsionsbile	Per la lotta contro il mai bianco e gli acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e su colture di piante ornamentali.		
Co.inposizione	100 g di prodotto contengono: 48 g di Karathane tecnico al 78% di purezza, corrispondenti a 35.04°g di 12.4-dinitroce [1.2.4, citti]-lenii crotonato a 2.5 dilitroca - [1.3.4, otti], lenii crotonato a 2.4 di di (nitro ottilianole (sopratutro dinitro)). Emulgionanti, tensibatitivi a solventi quanto basta a 100 grammi.		Viticolhura: 45-60 cc. A partire dalla comparsa del parassiti effettuare periodi tra/tamenti distanziati di 10-14 giorni. Colture ortensi: Cucurbitacce (meloni, zucchini, cetrioli): 20-50 cc. Contro il mal bianco effettuare periodiche irrorazioni ad intervalli di
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelie.		Plante ornamentall State of St
Nome precautional	- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domastici — Conservare il a confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non confaminare aliment e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolatione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticichita.		a) in seriar, 40-30 cc. Iniziare la lotta alla prima comparsa della malattia e ripetere i trattare della prima di 57 giorni secondo la necessità. Trattare con precesuitone quando la temperatura si avvicina al 30° C. b) in pieno campo: 30-50 cc. Iniziare la lotta alla comparsa della malattia e continuaria ad intervalii di 7-10 giorni. Aste: Regonia e Regonia Rex. Crisantemo, Delphinium — in seria: 13-25 cc. — in pieno campo: 20-50 cc. Iniziare i trattamenti alla comparsa del mal blanco e ripeterili a 7-10 giorni di nervazilo secondo la necessità.
Informazioni per Il medico	Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o por assorbi- mento attraverso la polio. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE SUGORIAZIONE, sotto, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, ta- chicardia, dispnea, notevole ipertemia, morte consegue ad edema cerebra- le o paralia i espiratoria e circolatoria.	Preparations della pottiglia	Initiate a putati unraminatii 1,300 ce cessivamente a forte contro l'ordio all'apertura delle gemme, ripettendo successivamente i trattamenti a distanta di 7:10 giorni secondo la necesivate il prodotto fentamente e sotto agliazione nella quantità d'acqua necessaria o nella politiglia antiparassiteria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
		Effotossicità Rischi di nocività	In Contracte, C. or instelling in yet a missterial in the profitable bordiese, polisional curricular, acts of contracted, the cectione of quality and in assistance of political bordiese, polisional degli oili minerali invernali ed estivi e dei prodotti oleosi in genere. Non trattore quando la temperatura ambiente supera i 32º C. Non implesse i KORIHANE L. C. 30 giorni prima o dopo i tuso di oili minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet: tato il porriodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norma orecautionali e in informazioni per il medico prevista o possibili. persorite per i prodotti più tossici. Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate il KORIHANE L. C. non è littossico.
Caratterfallche	I KORTHANE L. C. è un antioldico con azione preventiva, curetiva ed eradizante contro tutte le varie specie di pual lugnoc che attaccano i fruttiferi. le collure ortensi e le piante orramentali i KORTHANE L. C. ha pure una buona efilicaca contro, je forme mobili degli scari (ragno rosso, ragno giallo). Apri infestano le piante coltivate. Dosi per 100 litri d'acqua: Frutticoltura: melo e pere: 45.60 cc. Elletura i primi trattamenti nei seguénti stadi fenologici:	_	gli animali domestici ed il bastiame. È' tossico per i pesci. Sospandere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. Attorizone: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti ogni altro uso è prericolaso. Chi imprega il prodotro è responsabile degli eventuali danni che pos- sono edeivvare da un uso improprio del preparato: rare l'elicacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle per- sone ed agli animali.
	— forcini itoraii — footrura — caduta dei petali — caduta dei petali Completare i lotta contro il mai bionco con trattamenti periodici fino alla differenziazione delle germna aplicali dei rumi a legno. Perso e ablicocco: 40-50 cc. Iniziare la lotta alla schiusura delle gem ma. Sospendera i trattamenti con KORTHANE L. C. 45 giorni prima della raccotta ed implegara eventualmenta zollo bagnabila per le utti- me irrozazioni.	registrazione Officina di produzione	DU PONT CONTO SYA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - BOLZBRO, VIA FLAVO L. DU PONT CONTO SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillamento di Bolzano VIA Simemon 12 NA PRESIMENTATION ON IN 1920 del AG 20 Contenuto 0.5 - 1 It. P. Marchio registrato dalla Rohm & Heas Co Filadellia



DU PONT CONIO SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza



Φ per la lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee, Peronospore del Polvere bagnabile per irrorazioni fioritura), del tabacco e della vite pomodoro (solo fino alla prima Ruggine del garofano

S.p.A. FARMOPLANT COMPOSIZIONE

Zineb puro

8 6 Bagnanti, disperdenti, e supporti inerti q.b. a g 100



FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento VISPLANT CHIMIREN S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero della Santtà N. 1944 del 5-11-1975 Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Contro peronospora g 200 in tratiamenti preventivi, da elfeituarsi ogni quelvolta la condizioni di fempetatura e undidita rendeno possibile uninfeziona (indispensabile ancho uno di due trattamenti a line agostio-primi di estiembre contro
esterutali stracchi tardivi). Le lotta contro l'oldio eseguita con Zolfi in polvere,
dovrà essere compitatia agglungendo alla potitigila di Tiezene g 100-150 di Zolfo
Colioidaie Montadison por eticiliro.

POMODORO - (solo fino alia prima floritura) contro personapora, septoriosi, alternariosi e sicchiolatura, g 300 da portare a g 400 in caso di prevedibili fori infezioni; aggiungere ad ogni ettolitro di politigia g 100-150

ARROYAC Contror ungities, eachlo di parone o valolo, alternatioal e septoricel, 300 (con aggiunta di Filorii) is an el cassoni di radicamento delle siese, the in campo, initatando i tratamenti 15-20 gionni dopo il traplanto e ripalendoli durante il poriddo vegetativo escludendo quello inventade del torit fraddi.
POMACEE — Contro titechiolatura g. 200-30. Comincitare i trattamenti all'initato dana printa della schibusura delle germe (punte verdi) e continuanti sinto a quattro setti.
TABACCO — Contro preconpere g. 200-40. In sementato 2 trattamenti all'initato da di initato della fa o 3 vegila con la segiunta di g. 200-20. Il filoriti settimanali in pieno campo. Lattamenti lastifimanti al printo evalua. Lattamenti bissifimanti al printo evalua custamenti allo sulfuppo dei fungo (femperatura non inferiore al 10 °C, accompagnata da nebble o piogge leggera).

Preparazione della sospensione

Stemperare II Tiezene in poca acque sino ad evere una pasta omogenea; diulire quind questa politigala con la rimanente quantilità di acque sino ad ottenere la diulzione voluta, agliando.

DIVIETI D'IMPIEGO
— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
— DA NON IMPIEGARE IN SERBA
— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Ad eccezione del prodotti a reazione alcalina o acida, il Tierene è miscibile con più comuni antipassitati e particolarmente con: priòr comuni antipassitati e particolarmente con: prepara bis accessibilità della capacida della particolarmente con preparabilità capacida della capacida della capacida con 20, Fac 20, Kelled, Ovitac, Rogor L 20, Rogor L 20, Kelled, Ovitac, Rogor L 20, Rogor

Miscelare le due poiveil e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una par-st buida ed omogenea, difutre quindi alla concentrazione desiderata con la rima-nente questità di sequa, aglistado. Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparazione della miscela con formutato liquido emulsionabite

Versore lentamente la quantità necessaria del formulato che ai vuole miscellare nella esperatione del frazone, preventivamente preparata, agliando accuratamente, Avertenza. In caso di miscela con altri formutali deve essere rispotato il periodo carenza più unico. Devono inoltre essere osserevite il norme precauzionali pro-scrifto per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Flotossicità

Ellocasion per le varietà di pero senalbili allo Zineb: Bulirra, Glardina, Gen-tiona, Geniti bianza, Spinearph, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Armelia, S. Maria, Nora, Costa S. Giovanni, Moria, Costa S. Giovanni, Mora, Costa S. Maria, Mora, Costa I rationanti 12 giorni prima della raccolia. Si mora Attanzione; da (mpiegara secturivamente in sgricoltura nelle spocha e per gli usi consentiti. Ogni altri tota è periodioso. Chi impiega il prodotto è personashile degli eventuali danni derivanti de uso il rispocho deli prodotto è siruzioni è condizione casanziale per assicurane l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parsone ed agli enimalificacia

NON VENDERSI SFUSO M

Vaturit del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Vorme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante chiave in luogo inaccessibile al bam-Conservare questo prodotto chiuso bini ed agil animali domestici.

l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande

o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

- conservate il tuogo fresco ed asciutto, fon-tano dell'unidità e da calore In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa effichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e fe mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Nel cast gravi ricovero urgente in rianima-zione. Negli altri cast se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la tavanda gastrica solo se il pa-zioni è occelorite; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intu-bazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle dermatiti.

P

Alcool, olli, grassi. Contrindicazione

Consultare un Centro Antiveteni.
In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb
pur provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heiz e anemia emolitica acuta
in soggetti con deflicit enzimatico del giucosio-6-fosfodetdrogensa; in tale evenienza, ricoverare sempre il pazionte in centro di rianimazione e praticare trastusioni di sangue.

VENTUREX D

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa specifico ed efficace per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

DODINA pura Bagnanti, dispendenti e inerti q.b. a

gr 65

g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarei accuratemente con acqua o espone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione Irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collesso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Modalità d'impiego: il VENTUREX D. 65 si usa contro la ticchiolatura delle pomacee in dosi varianti de 60 a 120 gr per ettolitro di acqua. In funzione preventiva si usa a gr 60-80 gr per ettolitro intervenendo o gni 6-7 giorni. Alia dose di 90-120 gr per ettolitro, usandolo entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con i Ciorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina;

Non è consigliabile miscelario con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.;

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività:

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

« AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicià: Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

Tossicità: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non implegare durante la floritura

Non far pascolare e non alimentare il bestiame comento.

prima che non siano trascorsi 10 giorni dai trattan raccolti trattati direttamente o accidentalmente

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

- « ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. •
- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. « il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare alle plante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c. VIA DONIZETTI, 2/A - CENTO (FERRARA) - TEL 908207

MARGESIN Fitofarmaci s.p.a. - LANA D'ADIGE (BZ) Registrazione N. 1994 del 12 aprile 1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg



Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabletole.

COMPOSIZIONE	
— Fentin acetato puro	gr. 18
Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a	gr. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE 1.

SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Offi-cina di produzione: Salerano sui Lambro (MI)



Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 Ministero della Sanità

Natura del rischip: rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o ger contatto con la pelle.

Norme precauzione di per contatto con la petip.

Norme precauzione di concepvare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non manglare durante l'impliggo del prodotto: pon conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori: non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle e gli occhi: durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone: rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che confenevano il prodotto (p. es. interrando in losse prolonde più di un metro cospargendo con calce vival; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicaziona

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii aurico-lari - iperacusia - vertigini - rachalgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insuf-ficienza respiratoria e di circolo - interessamento del siste-ma nervoso centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima effi-cacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di con-taninazione - ablizioni cutanee, lavanda gastrica, sommi-mistrando purgante salino non violento e carbone medici-nale in abbondanza. Eventuale sommlnistrazione di ossigeno respi-razione artificiale. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antivaleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di Kg. 1.2-1.8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono reccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1º intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gil eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Proparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassita-ri di implego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritto per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Rischi di nocività: il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima della reccolta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono dorivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



CASORON® 133 P. B.

Ethicida per II diserbe di vigneti, frutteti (melo e pero), olivati, aree indestriali.

Polvere bagnabile:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE 111

(logile, rametti)
II CASORON 133 P.B. pub assera usato tutto l'anno in trattamenti di
III CASORON 137 P.B. pub assera usato tutto l'anno in trattamenti di
III co post-emergenza delle malerbe. L'epoca più tavorevole per l'inr
plego è pere la primavera (pre-emergenza), prima o subito dopo l'ini
In viticoltura III CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio della ri. press vegatativa.

Evitare securali di prodotto in vicinanza dari fusti della piante da frutto e dei cospi della viti. Sono particolormenta indicati i trattamenti lo calizzati in forma di atriscie o di aluole.

I CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Ouanda il CASORON 133 P.B. viene usato in miscela con diserbanti della classe i il o III è obbligatoria l'osservanza della norme precausionali prescritte per la classe superiore. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di cerenza più lungo. Devono indrice essere sisservata di norme prezuzionali prescritte per i prodotti più tossite: Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il CASORON 133 P.B. non è litotossico. II CASORON 113 P.B. non agisce per via fogliare e perció non causa alcun danno alle colture nerrimeno quando investe gli organi verdi La natura dei terreno e l'andamento climatico incidono in modo deter-minante sui risultati otenbibili. È indispensabile ai riguardo distribuiro II CASONON 133 PB. In pariodo di pioggia o almeno limitarea e sui terrati umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uni-sui terrati umidi. Risulta massima regolarità sulla superficie da trattare. L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli Insett' utili, gli animali domestici. I pesci ed il bestiame. Per una omogenea distribuzione della politiglia diserbanta Implegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro. Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Preparaziona della poltiglia: Rischi per la feuna utite: Compatibilità: Flotossicità: — Conservare questo prodotto chiuso a chiave la luogo inaccessibile a bamblini ed agli animali domestic

— Conservare la confessione ben chiusa

— Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

— Non confessione alliment le bevande o corsi d'ácqua

— Non operate contro vento

— Evitrar la contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. II CASORON 133 P.B. è un erbicida efficace contro le seguenti erbe infestanti annueli blomail e perenni, anche di difficile controllo come equisto, cirsio, romice, terasseco.

La sostenza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilimente dalle raddi delle infestanti.

In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. egisce sulle infestanti e sur ritomi. Affinizio della vegestratoria, la materbe sono più sonsibili all'a-zione del CASORON 133 P.B. è perciò moito importante dierribarir tempestivamente il prodotto su terreno umido. 100 g. di prodotto contengono: 50 g. di Dichiobenii (12-Seidenbezontrile) tecnico al 90% di purez. za corrispondenti a 45 g. di p.a. puro. Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi. caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Villcolture (dopo il 14º enno di implanto)
su terreni leggeri e aebbiosi
su terreni pesanti ed argiliosi
su terreni ricchi di humus
Melo su franco (dopo Il 5º enno di implanto)
su terreni pesanti ed argiliosi
su terreni pesanti ed argiliosi
su terreni ricchi di humus Italia Meridionale: da dicembre a febbraio Italia Centrale: da gennalo a marzo Italia Settentrionale: da marzo ad aprile Campi e dosi d'Impiego: 1. Diserbo seletiivo Epoche d'Implege: la pelle. Informazioni per Il medico: Caratteristiche: Norme precauzionell: Composizione:

DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2 Attentions; da implegare esclusivamente in agricoltura per gil ual consentii - opni atro uso è perfecioso.

Oi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assurane l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Titolare della registrazione: Officine di produzione:

Sospandere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

12-15 Kg/l.: 15-19 Kg/l.: 18 Kg/ha

12-15 Kg hs 15 Kg/hs 18 Kg/h:

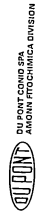
Diserbo di bordi stradali, piazze da gloco, aree di costruzioni, aree di saboriche de depositi sedi ferrovante, spanturalitoo di autostrade, ar gin di canali di irrigazione di denangio, ripe, senza contaminate i corsi

2. Diserbo totale

Dose d'Implego: 25-35 Kg/ha a seconda della infestazione e delle s luppo delle malerbe.

DU PONT COVID SPA - ANDNA FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimenta di Balzano VIe Stemens 12 Registrazione Nr.2,05 \$ del 5,44,35 del Ministero della Sanità.

Marchio registrato dalla N. V. Philips-Duphar - Amsterdam



, tota contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrosre la pár-te centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 56% (56 kg in 100 litri d'acqua).



Polvere bagnabile Disinfettante per la concia delle sementi.

CLASSE IV

		IL SARLARIN 8 mascelle in via al massima con i più comuni undicidi de di insetticidi importati per la disinfastationa della sementi, (es. a base di carbocata, IMTO). Asse di carbocata, IMTO).		litotossico. L'impiego del BARGREN non comporta rischi per gil insetti utili, gil animizil domestici ed II bestilame. E' inselco per I pasci. I ami trattati sealduri della samina non onesno sessa destinati	all'altrantazione umana e del bestitame. Attenzione: da Implegare esclusivamente per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.		IIIB DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - BOLzano, VLA PLAVO 2 DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillaento di Bolzano VLA SLemena 12 Registrazione N.3.0 & del 5,.AA, F.Sdel Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 1-5-10-20
Appilcazione		Compatibilita	Fitotossicità	Rischi per la fauna utile		į	rigolate de la rigolatezione Officina di D produzione v
100 grammi di prodotto contengono: 15.5 g di idrossi-B-chinolato di rame tecnico al 97% di purezza, corri- spondente a 15.0 g, di p.a. puro. Begnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Conservate questo publication at the properties of an archive at laboration at laboration and barbain ed agil animali domestici Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone		In BARGIRN eu n'ungicta indicato per la condra doi createil (gano, orzo, avena, mais, riso), della barbabietola da zucchero, delle colture orticole ed industriali in genere. Crazie all'azione combinata dell'ossi-chinolina e del ramo, il BARGIRN protegge le piante contro le malatte criticola et contro le malatte criticolamiche che si trasmettono per seme (carle del grano, brusone del raco, cardone coperto dell'orzo, cardone odde diffiziana) e che attaccano le giovani plantule (lusarios), septoriosi, Pythium).	Dost per 100 kg di semente. La concia delle sementi può essera affet: tusta sia con la polvera a secco, avendo cura di rimescolare bene la massa di sementi da disinfettare, sia irrorando la stessa con un trattamento liquido.	Frumento: carie (Tillette caries), septoniosi (Septonia tritici e Septonia ndotrum), lisaniosi (Fusarium nivale e Fusarium roseum). Bose d'implego: 200 g. Orzo: carbone coperto (Ustilago hordel); septoniosi e fusariosi. Dose	d'implego: 200 g. Avens: carbone nudo (Ustilago avenag), fusarigal d'aeptorla. Dose d'implego: 300 g. Mais: mal del plede, Giberella (Giberella 2009), Pythium. Dose d'im- piego: 200 g.	Riso: mal del piede, brusone (Pricularia Uryzae, Heimunnosporium Oryzae). Dose d'impiego: 200 g. Barbabletola da zucchero: Phoma (Phoma betae), mal del piede, Pythium, Alternaria, cercospora. Dose d'impiego: 400 g. Cotzi: Phoma, Alternaria, mal del piede. Dose d'impiego: 150 g. Leguminose da foraggio (erba medica, tritoglio): mal del piede, Pythium, Dose d'impiego: 200 g. Piselli, fagioli, carote ed altre colturo orticole: fusarlosi, septorlosi, antraenosi, Phoma, Pythium. Dose d'impiego: 150 g.
Composizione	preceuzionali	Informazioni per II medico	Caratteristiche	Modalità d'Implego	Grittogame combattute		





TURCAM® COMBI

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile	Diserbanto selettivo del mais da granella e da foraggio e del sorgo In trattamenti di pre-e post-emergenza.		
Composizione:	100 grammi di prodotto contengono: 22,3 g di dichicbenii (2,6-diciorobenzonitrile) tecnico al 90% di purez- za, (corrispondenti a 20,0 g di p.a. puro). 8,6 g di monolinuco N-(4-dicordenii)-N-Mesossi-N-metilurea tecnico al 94% di purezza. (corrispondenti a 8,0 g di p.a. puro). 42,2 g di atrazina (2-cioro-4-etilammino-6-isopropilammino-8-triazina) tecnica al 95% di purezza. (pari a 40,0 g di p.a. puro). Bagnanti, disperdenti ed inarti quanto basta a 100 grammi.		Il trattamento con Turcan Combi pub essere effettuato ala in pre- emergenza, a partire dalla nascita della coltura, compatibilmente con lo sviluppo vegetativo delle infestanti, ed in particolar modo della graminacce, che devono essere in linea di massima nei primi stadi di sviluppo. Nella oppilcazioni di post-emergenza, l'aggiunta di 78 it, per ettaro di PARAMON 72 (olto bianco emulsionato) alla pottigila erbicida, miglio- ra i efficacia del trattamento.
Natura del rischio		Preparazione dolla polliglia	for estanza organica. Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi aggiungerio fentamente e sotto agliazione alla quantità d'acqua necessaria.
Norma preceuzionali:	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile a bambini ed agil animali domestici conservare la confactiono ben chiusa Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Compatibilità:	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Per la particolare formulazione e lo specifico campo d'implego. Il Tur- can Combi non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con- cimi liquidi. E possibile la miscela del Turcan Combi con olli bianchi e con erbicidi. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri- spottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ori vato le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Irritarte per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gestroesofage, vomito, diarres, sublitero, albuminuria ed ematuria. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CAȘO: Per le dermatosi pomate curitsoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavenda gastrica. Si consiglia flebociisi glucosate, potassio, epaloprotettori.	Fitotossicità Rischi per la Sauna utilo	Dal trattamento erbicida ella semina di colture sensibili, successive al mais, occorre untervalio di s mesi pere il frumento e di almeno 10 mesi por le altre colture (es. biatola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Applicato alle dosi e con le modalità consigliate il Turcan Gombi è perfettamente selettivo per la coltura. L'implego del Turcan Combi non comporta rischi per gil Insetti utili, qil animali domesitic. I pesci ed il bestiame.
CATAIN THE CONID SAS AND CONID	Il Turcan Combi è un'igfuibida specifico per il diserbo dei mais da granella e da foraggio. Del socao in'trattamenti pree post-emergenza. L'azione erbicida del dibilobenii, doi impolinarion e dell'atrizana contenti nel Turcan Combi è ieditati' per « distruzione non solo della infesianti a foglie larga in genera quali ambrano, farinello, peristra ria, mercorella, erba morella, stellaria, ma anche per i'eliminazione dello graminacee annuali, quali setaria, poe, digitaria, giavone. I'urea Combi è efficace inoltre contro il giavone americano (Panicum dicolomiflorum).	Scapend Attention sentiti sentiti Chi Impli Chi Impli da uso i ii rispett rare l'ef persone	Sospenders I trattamenti 60 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti con ogni altro uso è pertecoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.
Modalità 24 d'Implego	Doso d'Implego: 3-5 kg per ettaro - 600-600 litri d'acqua. La doso di 3 kg/ha è sufficiente per infestazioni date prevalentemento da malerbo di normanie resistenza: amaranto, l'arindio, persitoria, erba mortella, statria, digitaria, poe e giavone. Solo in caso di massiccia presenza di giavone americano (Panicum dicotomillorum) elevare la dose a 5 kg/ha.	DU PONT CONID SPA	OU PORT COUID SAA - JACAN FITCHIRITA DIVISION - BOLISMO, TATANA OF PROJUCIONE OFFICIAL DI PROVIDURE VIE STEWEN 12 REGISTAZIONE Nr. 2 059 dei 5.41.75 dei Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 1-5 kg.



AMONN FITOCHIMICA SPA



Insetticida in polvere begnabile per la difesa di Fruttiferi, Vite, Agrumi, Olivo, Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Colture floreali ed orramentali.

Si implega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

COMPOSIZIONE	
- Azinfot metile purog	25
- Coadiuvanti ed Inerti; quanto basta ag	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1265.

SIPCAM—Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)



Registrazione n. 2129 del 30/3/1976 Ministero della Sanıtă

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi: durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in losse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intessicazione;

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi broachiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

DOSI, MODALITA" E CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 100-200 g In 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale su :

AGRUMI: contro Afidi, Tripidi

DRUPACEE: contro Ricamatrici della frutta, Minatori fogliari, Tripidi, Cicaline, Cimici, Afidi, Tentredini.

POMACEE: contro Psilla, Afidi, Carpocapsa, Minatori fogllari, Antonomi, Cimici, Tentredini.

FRAGOLA: contro Afidi, Tripidi.

VITE: contro Tignole, Tortrici, Cicaline.

OLIVO: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie.

ORTAGGI: (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Zucca, Cetriolo, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice): contro Afidi, Tripidi.

PATATA: contro Dorifora, Afidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Lixus, Altica, Ali-

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pleno campo : contro Afidi, Ttipidi, Tentredini, Tortrici del garofano.

Preparazione della politiglia: stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acque a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mazzi serei.

Compatibilită: il prodotto é miscibile con i normali antiparassitari di uso primaverile-astivo; in caso di miscela con Polisolfuri e Poltiglia bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leocermente la dose.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivită: non impiegare în fioritura. E^e tossico per gli însetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenziona : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



AZILON®

VELENO

Frutticoltura: contro Acari, afidi, paille del paro, larve dannose alle fo-glie ed al Irutti (Capar articulara; tortricidi dei garmogii, Cacaccia rosana, Jalene, Lignola del melo, hombici, verme delle mele e delle pe-ro, cidis del pesco, minatrici delle foglie), coccinigile, tentredini, anto-nome del melo e del pero, cetonie. Ylitcoltura: confro acari (regnetti rossi, regnetti gialit), tignole dell'uva, altica, cicaline. Agrumicoltura: contro acari (ragnatti rossi, eriolidi come l'acaro delle merandile), occiniglia cotaeras, cocciniglia bianca, cocciniglia merangrano di pepe, l'erria, biancorossa, cocciniglia nera, cocciniglia e virgiano di giano di didi, terola. L'AZILON agisce per contatto, per ingestions e per asitissia contro nu-merosi insetti nockvi: Pallio, Afidi, Carpocaspae, Minatrici, Tortrickol, Comici, Cicaline, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Filiobi e altri coleotteri, e sicuni ceppi di Ragno Rosso. Versare il prodotto lentamente e sotto agliazione nalla quantità d'ac-que necessaria o nella poltiglie antiparessitaria già preperata. Davono inoltre essere osservate fe norme precautionali prescritte per I prodotti più tosstel. Obaldora si verificassero essi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compluta. Applicato alle dost e secondo le modalità consigliate l'AZILON non è litotossico. Floricoltura: contro acari (ragnetti rossi del garofano, della rosa), tri-polit, terva ediogliatrici (tentredini della rosa, bombici), larve minatrici delle loglie. Orticoltura: contro ragnetti rassi del pomodoro, dorifora della patata, alidi, mosca del carciolo. L'AZILON è miscibile in via di massima con i più comuni litofarmaci, diata eccezione di quelli a reazione sicalina (polisolluri, politiglia bordiasse). Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riapet-tato il periodo di cerenza più lungo. L'AZILON à tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non à consigliabile. Altenzione: da implegare exclusivamente in agricoltura per gil usi con-sentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. sono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predetta istruzioni è conditione essenziale per assicu-race l'ellizacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle per sone ed agli animali. Sospendere I trattament! 20 glorni prima del raccolto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Dost per 100 litri d'acqua: cc 200-300. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 1 ft. Caratterlatiche Preparazione della politglia Rischi per la feuna utile Compatibilità 'Hotosalcità Medalità d'implego DU PONT CONIO SPA - ANDRA FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Vie Siemana 12 DU PONT CONID SPA - AMONW FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccasabile at bambini ed agli animali domestici.

Conservare la contesione ben chlusa.

Non contesione coltuce alimenti l'implego del prodotto.

Non conteminare altre coltuce, silmenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirame i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare di respirame i vapori.

Occinitali protettivi.

Dopo la manifosizione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manifosizione o in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonși le co. a zioni che contenevano il prodotto (per esamplo interrandole in usa se prefonde più di un metro e cospargendole con calca, viva).

In caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa elli-chetta 20 g di Azinphos Eiii (0.0-diatil-5.4-oxo.1.2.3-benzoiriazin-3.(4H) il-meiii ditiofosfato) tecnico al 95% di purazza corrispondenti a 19 g di p.a. Liquido miscibile. Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida ed effetto aca. Rischio di Intossicazione mortele per inalazione, per ingestione o ner contatto con la pelle. Salvo I cast di cianosi initiale da combattere con raspirazione ar fi-ciale ed ossigendistrapia, initiazioni endovanose di solitato di atopica. In 1917 12 per gil adulti e mg. 02-1 per i bambini) ogni dieci minuti lino a compazza di fenome di spicicata atrophizzazione; una media atrop-tazzione può assere continuata per 24-48 ore, initazioni endovenose fante di PAM (g 0.50 ogni 3 ore lino a g 3) o similari. Se vi è stato contento cutenco detersione con protata lavaggi della e su supore e solutioni acquose di bicarbonato sodico. Scialorrea, vomito - dolori addominaji - diarrea , spasmi bronchiali . dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrilia-zione muscolare , convulsioni - edema polmonare. Avvelensmento acuto per Ingestione, insiszione o contatto cutaneo. Registrations m243 Adal de Ministero della Sanità. puro. Emuisionanti e solventi quanto basta a 100 grammi. Moriina - Vitamina B1 . coramina - Istie e grassi. SINTOM! D'INTOSSICAZIONE: ALCUNE CONTROINDICAZIONI 100 g di prodotto contengono: CONSIGLI TERAPEUTICE Informazioni per il medico Composizione: Norme precauzionalis Natura del rischlo Officine di produzione





BENZAFOS

Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida per trattamenti In frutticoltura, viticoltura, floricoltura, coltura industriali ed ornamentali.

/ELENO

del pesco. Ciceline.
Viteolura: contro Tignole, Tortricidi (Eulla politana), Sparganothia pil.
Lerinan. Cocciniglio: ha pure una certa aziona contro la Cicedello.
Biaticaltura: Contro Cleono. Puntervolo ed Attica. Avvertenza: în caso di miscola con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono nolitre essare ossevata le norme precauzionali prescritte per le prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.
Il rispesto delle predatte istrutioni è condizione essenziale per assi-currer l'efficera del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Il BENZAFOS aglace per contatto, ingestione ed sellasia contro insetti nocivi. Aglace particolarmente contro Paille, Alidi, Carpocepas, Minatricii, Articidi, Cimici, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Filliobi ed altri Colesteri. Dost per 100 litri d'acque: 100-200 g. Fruticoltura: contro la paille del pero, Afidi Cocciniglia, Minatridi, Ci-mici. Cane e contro la paille del pero, Falana, Antro-mici. Antro-micia se del pero, Filiobio del pero ed attr coleotrari. Cydia Applicato alle dosi e secondo le modalità consigliate il BENZAFOS non è litotossico. Il BENZAFOS è tossico per insett utili, gli animali domestici. I pesci ed Il bestiame. Attantione: de implegare esclusivamente in egricoltura per gil usi con: sentiti - ogni altro uso è pericoloso. Stemperare II BENZAFOS in poca acqua e quindi portare a volume me. scolando bane. Il BENZAFOS è normelmente miscibile con i litofarmaci in forma poivere begnabile (A150, Ziramon, M-70). Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Orticoltura: contro Dorifora della patata. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 1 - 5 Caratteristiche: Preparazione della poltiglia: Rischi per la fauna utile: Compatibilità: Fitotossicita: Modelith d'Implego Officina di DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano produzione: Vie Siemene 12 Registrazione n.2.A32 del 3D,3.76 Tibolara della Di; PONT CONID SPA – AMONN FITOCHINICA DIVISION – Bolzano, Vla Fizave 2 – registrazione — Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa.

— Non fumere a non manglare durante l'implago del prodotto.

— Non contaminare altra colitrer, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

— Evitare di respirarne i vepori.

— Non operare contro vento.

— Evitare di contatto con la pelle e gli occhi.

— Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protestivi. Salvo I casi di cianozi iniziale da combattere con respirazione arulli-ciale ed ossigentoirenspile, inizioni endovennose di solitico di atropina (cig. 12 per gli adulti e mg. 02:1 per i bambini) ogni dicci minuti fino a compara di fenome di spictorena atropinizazione; una media atro-pinizzazione pud essere continuata per 2448 ore. Inizione endovanose fente di PAM (g 0.50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari. di p.a. puro. Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a Alschio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. tamente con acque a sapone.

Rendere inutilizzabili dopo funo e con i mezzi più idone le confeZioni che contenezano il prodotto (per essemplo interrandole in losse profonde più di un metro e cospargando con esta vivesì
in caso di malessere inforrere al medico mostrandogli questa est-Scialorres - vomito - dolori addominali - diarres - spasmi bronchiali - dispnes - facrimatione - midel - bradicardis - ipotensione - libril-fazione muscolare - convulsioni - edema polmonare. 7.7 g di Azinphos-metile (0.0-dimetil-S-4-oxo-1.2.3-benzotrazin-3-(4H) metil ditiofosfato) tecnico al 90% di purezza, corrispondenti a 25 g - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura Avvelenamento acuto per Ingestione, insignione o contatto cutaneo Morfina - Vibanina 81 - coramina - latte e grassi. - SINTOMI D'INTOSSICAZIONE ALCUNE CONTROINDICAZIONI CONSIGLI TERAPEUTICI Informationi per Il medico Natura del rischio Norme preceuzionali: Composiziones



NICAMON

Insetticida a base di nicotina per la lotta contre alidi, psillidi, ungidi, aleurodidi, larve ed adulti di lepidotteri.

Liquido miscibile

Composizione Natura del rischio	100 g di prodotto contengono: 20 g di Nicolina tecnica al 100% di purezza, corrispondente a 20 g di p.a. puro. Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per constro con la pelle.	Caratteristicho Modelità d'implego	II NICAMON è indicato per la lotta contro afidi, pallilidi, tingidi, larve ed adulti di lepidotteri. Dose per 100 litri d'acque: contro afidi in genere, tingidi, larve ed adulti di lepidotteri: cc 250-300; contro afidi in genere, tingidi, larve ed adulti di lepidotteri: cc 250-300; Nalia (clata contro gli afidi intervenire alle loro prima apparizione, sce-
Norme preceuzionali	— Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile et bembini ed agli animali domestic. — Conservare el confescione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non contaminaré aluté colture, alimente l'ebvande o corsi d'acque. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operase contro veno. — Evitare il contatto cen la pelle e gli occhi. — Unante il protettivi. — Curante il protettivi. — Conchali protettivi.	Prepenzione della politigila	claimente per quelli che provoceno l'accertocciamento delle Toglio. Non irrorer entel ore più calde della glomata. Attractione: Umplego del NiCaMDN è permesay elo sulle pomace e limitatamente al periodo prefiorale delle şistes. Versare il prodotto lentamente e sotto agitatione nelle quentità d'acqua necessanta o nella pottiglia antiparassitente già proparate. Date l'avaponabilità della inclottina, preparare la pottiglia antiparassite taria immediatemente prima dell'uso. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
Information per II medico	tamente con acque a sapone. — Rendere invultizabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in (osas profonde più di un metro e cospargendole con celce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa estichetta. Sintomi d'intossicazione: Veleno dei sistema nervoso - violenti dolori addominali - vomito - disrrea - cetalas violente - vertigini - disturbi della vista e dell'udito - convulsioni tetaniformi - eccitazione - tuchicadia con aritmia - seguono sstenia - depressione - collasso cardiocircolarorio.	Compatibilità	Il NICAMON è miscibile in vie di messima con I più comuni fitofermaci. Il site accezione di quelli a rezzione alcaline fobilisoliuri, politiglia bordolesa, ecc.). La miscele con certi produtti non è consigliabile. Avverenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere osservate le norme procauzionali prescritte per I produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Applicato sulle colture con le modelità consigliate il NICAMON non è litotossico.
Titolere della registrazione DU Officha di VI	- CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Risch Lavare le superitei connaminate con acque fredet « Israidre ill mallato e barre le superitei connaminate con acque fredet « Israidre ill mallato e barre ad ighiaccio sul capo » in caso di ingestione provocare il vomito - lavanda gastrica con acido tannico 0.5% o permanganato di potassio i : 3000 (oppure somministrare influso concentrato di Hid + casigenoterapia « cioropromazine » analettici. — CONTROINDICAZIONI Mortina e narcotici. Du PONT CONIO SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Bolzano, Via Plave 2 VID PONT CONIO SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Stabillamento di Bolzano via Stemma 12 A 3 del 30.3, 36 del Ministero della Sanità.	Rischi per ia fauna utilio launa utilio re 2 i zano	Il NICAMON e toasto per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiane. Trattamenti permessi solo su pomacea nel periodo preficaria. Attenzione: de impiegare assilusivamente in agricoltura per gli usi consenti consentiti consentiti consentiti consentiti consentiti consentiti prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato. Il rispetto della predotta istruzioni è condizione essenziale per assibili curare l'efificacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persono ed agli animali. Da NON VENDERSI SFUSO.





FACAROL

ACARICIDA

100 gr. di prodotto contengono: 29,40 gr. di Fenson puro 19 gr. di Protosto puro q.b. a 100 gr. di solventi ed emulaionanti. •Contiene XILOLO-



Attenzione : data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirame i vapori. - Non operare
contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'implego usare tute,
guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonoi (per esemplo interrando
in fosse profonde più di un metro, cospargendo di calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. - In
caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione, contatto cutaneo.

Gintomi di Intessicazione:

Scialorrea, vomito, dolori addominali, spasmi bronchiali, dispnes, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, libriliazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare.

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, saivo quando vi sia cianosi iniziale da com-battere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, lare iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti e 0,2-i mg per bambini) ogni diteci minuti fino a comparsa di renomeni di spiccata atropinizzazione. Una media etropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam Chloride, PAM, Contrathion, ecc. per iniezione endovenosa lenta. Se vi è stato contatto cutaneo, detersioni con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. - Terapia sintomatica rianimatoria.

Alcune controlndicazioni:

La morfina, l'alcool, aostanze grasse, latte e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

II FACAROL combatte tutte le specie di acari che infestano: frutteti (melo, pero, pesco), agrumeti, vigneti, coltivazioni di pomodori, fiori in pieno campo. E' efficace contro tutti gli atadi dei parassita e cioè: uovo, larva, ninfa ed adulto. Combatto i fafide verde.

Dosi e modalità d'impleco:

Gr. 100-150 per 100 it. di acqua: per combattere gli acari degli agrumi, aumentere la dose. Preparare l'emulsione versando prima in poca acqua ed agitando vigorosamente, diluire poi nel quantitativo di acqua necessario.

Da non applicare con mezzi aera!.

Il FACAROL è miscibile con la maggior parte degli amiparassiteri, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscola con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inditra essere osservate le norme precautionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casì di introssicazione informare il medico della miscolazione compluta.

Fitotossicità: non trattare le rose nonchè la cv. di meio Golden delicious. Inoltre può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Officina di produzione e sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 2162 del 12-4-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza



POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

9 9 50 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a Ziram puro



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità H. 2173 del 28-3-78 Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

PESCO, ALBICOCCO, BUSINO, CILIEGIO Bolls, Corinco e Centro del rametti: g 400-500 nel trattamenti si • bru-no • (fine inverno), g 150-201 ng quelli al • verde • (periodo vagetativo). Ticchiolatura o Neruma e Ruggine del pesco: g 200.

MECO (Trablolature () germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmostera introblotature () germi della Ticchiolatura si diffondono e orginale monsiste dopo una plorate polichiomicità e orginale monsiste della companiazione
PERO Ticchiolatura: g 200.

NESPOLO Ticchiolatura: g 300-400.

OLIVO Cicloconio: g 300400.

ACRUMI Mal socco: g 300 con trattamenti mensill da metà novembre a metà febraci

COLTHRE OFFICOLE FORESPARGO, della cipolla, dell'insalata, della lat-Ruggine dell'iglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisalo e del Ragioto; Carcospora della cartora; Narume del cardoto. Antranasia del cocomero, del fagioto, della lattuga, del pisello, della Lattuga, del pisello,

COLTURE FLORICOLE
Ruggine e Saccume delle logile di crisaniemo. Ruggine e Alternariosi
del garolano. Septoriosi del gladiolo. Seccume delle logile della margiorita. Ruggine e seccume delle logile dei narciae. Ruggine e Ticfoliatura (Blocx pol) della rosa: g. 250-30.
Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmenle sensibili al filofarmaci.

Preparazione della sospensione

La sospensione si prepara stemperando in poca acque la dese richie-ste di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agliazione, all'acque residue fino a reggiungere la concentrazione de-siderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In prodotto è miscibile con I più comuni antiparassitari e consente in its modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olili bianchi semplici o attiveti, clorunti organici, esteri fosiorici) e con fungicidi (zolif celloidati e begnabili).

Arrentenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta-to il periodo di centra più Lunco. Devono inolite essere osservate le norme precautionali prescritte per I prodotti più tossici. Cultora ai verificazsione casi di intossicazione informare il medico della miscela-tifone compluta.

Flictualicità Varietà di pero sensibili ello ZIRAM: Cannellina, Gentil Blanca, Genti-tona, Spadona d'esiate.

Rischt di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Seependere I trattamenti 19 giorni prima della raccolta.
Attentione: di implegare esclutamenta in apricoltura nelle epoche e
per gli uni consentiti. Opin altro uso è perfection.
Chi implega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivanti
da uso impreprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

tenuto in luo-Per la sua buona conservazione il prodotto deve go asciutto e fresco.

Vatura del rischio

inalazione e contatto con la pelle. per Sostanza pericolosa

Norme precauzionali

chlave in luogo inaccessibile ai bam-Conservare questo prodotto chiuso blni ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

ö contaminazione, lavarsi accuratamen-Dopo la manipolazione e in caso te con асqиа е sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conatt di vo-mito, sonnolenza, turba nervosa, branchiler li contatto con la cute e le mucose provoca fi-ittazione localo (dermatile, congluntivite, fa-L'ingestione provoca nausea, conati di vo milo, sonnolenza, turbe nervose, bronchile. ringite, ecc.).

sciente. Se il paziente è in stato di inco-scienze, la lavenda gastrica va pratica pre-via intubazione. Purganti salini. Cure sinto-matiche. Terapla: In caso di Ingestione, provocare Il vomito, lavanda gastrica se il paziente è co-

Per l'iritazione della cute e delle mucoso: lavaggio, pomate ottamiche, cure generiche dello dermastit. Controlndicati alcooi, oili, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rienimazione.

Emulsione di olio bianco e di DNOC insotticida specifico per i trattamenti invernali alle piante da frutto.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 75 g di olio minerale al 65% di insolfonabile p.a. puro (100% di purezza) di olio minerale al 65% di insolfonabile p.a. puro 3,15 g di DNOC (dintitroortocresolo) tecnico al 95% di purezza, contispondente a 3 g di p.a. puro. Emislionanti, tensioattivi, coformulanti specifici ed ecqua quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche Modalità di Implego	II MINITROL 75 & un insetticide specifico per i trattamenti invernali ella plante de frutto. Combatte cocciniglia (\$\frac{1}{2}\$, José, Cocciniglia grigila depero, Cocciniglia bianca del gelso. Cocciniglia ovale grigila degli albert da frutto), uova di stidi e psillidi. Pomacee: 34%. Drupacee: 33,5%. Pesco: 3% il trattamento ve eseguiro II più tardi possibila porb sempre a com-
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.		pleto riposo vegetativo delle plante. Per le pomecee (pero e melo) non ritardare l'applicazione oltre il rigonifamento delle genme, in cerno a di refetono all'andamento stracionele, alcune varietà di oe-
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile at brambin de degli alimalia domestici. Conservare la confectione ben chiusa. Non fumere e non mangilere durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accina.		sco sono sensibili all'azione degli olli gialli, per cui questi dovranno essera implegati a seconda delle esperiorze locali. Lutti i cesi per Il pesco non si deve superare la concentrazione del 3%. Non trattara a temperatura inieriori a o" C.
	Evitare di respirame i vapori. Non operate contro verio. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e' l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione el in caso di contaminazione laversi accu-	Proparazione della poluglia	Rimescolare bene il MINITROL 75 prima dell'uso e versario lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella politiglia entiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
	rataments con acque a sapone. — Randres institutuabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confe- zioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fos- se protonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — in caso di malessarer ricorrere ai medico mostrandogli questa ett- chetta.	Compatibilità	Per le sus formulatione e lo specifico campo d'impiego il MiNITROL 75 deve essere usato de solo Aventrara: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cosservate la norme precautionali prescritte per prodocti oli prosori.
Informazioni per II medico	- Intossicatione per Insiszione, Ingestione accidentale o per assorbimento attravorso la pello. - Sinconi d'intossicazione: - Ale d'intossicazione psiconi d'intossicazione gialla.	Flotossicità	Production (1931). Cannote all verificassero tast utilities in integrational informare il medico della miscelatione compluta. Applicato alle dosi e secondo lo modalità consigliate il MINITROL 75 non è fitotossico.
	dollo acloro - la morto conseguo ad odemo cerebralo e parallel respiratoria e circolatoria. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI CASO PER CASO	Rischi per la feuna utilio	II MINITROL 75 & tossico per insetti utili, gli enimali domestici. I pesci ed il bestiame. Sospendare I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
	Interstitution acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% del possitito di sodio al 5%. Emitti e estrarciti e si puscinta è co-sciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sosperiano issioni del l'esolaço molto frequenti nel caso di ingastione. Combattere l'iportamia con bagol freddi o estase e riporto applicazioni fredde, apugnature discoli, clisteri d'acque fredda. — trastusioni o fichocilisi gui cossate al 5% o di soutoni ol effectivitible issociato de caso di collasso de lipotensione. Metil o propii ilouracile per ridure il metabolismo bessie - Ossigeno, respirazione artificiale. E' controludicata l'a		Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi conseniit - ogni aitro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per assiperare l'elificacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO.
Titolare della	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Belzamo, Vla Plave 2	Piave 2	Contenuto Kg. 100
Officina di produziona	Officine of DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabiliments of Bolzano produzione Rensistazione 12 AD 14 AM Ministro della Santia.	di Bolzano	
Excusion Six	Heoistrazione n.2708 dei Todi Ministero delle Sanità.		







Esca avvelenate	Esca a base di grano avvelenato con tallio, per la lotta contro i topi di campo ed i eorci.		
Composizione	100 g di prodotto contengono: 2.05 g di pa. puro. 2.0 g di pa. puro. Colonanti ed inerti quanto basta a 100 grammi. ATTENZONE: data felevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentilo asclusivamenta al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1235.	Modalità d'Implego	Il SORITOX è un mezzo di facile implego contro i roditori nocivi. 1-2 grati di SORITOX sono sufficienti ger uccidere un topo. Contro i topi di campo: Ouesti causano danni tracciando galiarie sotre terranee in ogni direztione. Rodono graminosce e leguminosa da foraggio; nel campi di careali al formano chiazza nude. Attacceno tuberi di pattata, radici di bistolis, di rappe a non rispamiano nammeno ia correccia delle radici e del colletto delle patte di rutto.
Natura del rischio	Rischlo di intossicazione mortale per inslazione, per ingestione o per contatto con la pelle.		Anche sotto la coltre di neve continuano la loro azione scavetrice e roditrice.
Norme	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessi. bile si bambini ed soli animali domestici.		Si ottlene un buon risultato contro una forte invasione di topi di cam- po, solianto effettuando una fotta collettiva su tutta la zona infestata.
	Conservare la confezione ben chiusa. Non funtare e non manglare duranta l'impiego del prodotto. Non contaminare altra coltura, allmenti e bevande o corsì d'acqua. — Evitare di raspirane o vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, quanti, maschere ed		L'apoca più propizia per iniziare la lotta cade nell'autunno, prima che I fopi si inscrindano di le loto tane, oppure in febbraichemar. Il SORI. TOX via distribution nelle tane mediante uno speciale fucile o con un curchiale. Si usano Kg. 1-15.4 di produtto per ha secondo l'antità dell'infestione. Anche quando il tetreno presenta melle stene non è necessario introdurre l'esca in ognuna di esse; è sufficiente introdurre 4-8 grani di esca in 2-3 man per mi.
	 Dopo la manjoolazione o in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque a spone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idone le confezione contensuano il prodetto (per asampio interrandole in fossioni che profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 	Competibilità Fitotossicità Rischi per la	DA NON AFFOCARE CON MEZEL AFFE. Il SORITOX non è miscibile con aitri litofarmaci. Applicato alle dosi e secondo le modalità consigliate il SORITOX non è firotossico. Il SORITOX è tossico per gil insetti utili, per gli animali domestici, per
il medico il medico	— Sintomi di intossicazione: Latenza anche di alcuni giorni violendi dolori nevrajole i paralisi 3°. 4° 6° spio dai nerri cranici (strabismo, picasi palebrale, nevrite olitali. Isolio dai intrine cranici (strabismo) - distacco della restina occuvulationi - tramori - turbe renali gravi - alopecia tatedira. CONSIGLI ETRAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL GASO Provecare ili vomito - itavada gastica con carbone attivo e joduro di potassio - Antidoti: somministrazione endovenosa di joduro di solio adia altrarrati con tosofisto di sodio adia sitrarrati con tosofisto di sodio adi. 1% gi 0,541 pro dia altrarrati con tosofisto di sodio adi. 3% gi 0,541 pro die - Vitamine Bi e Biz - oppiacal - ilebocilal giucosata.		Attentions: da Implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possone derivere da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elitezcia del tratzamento e per evitare danni alle piante, alle perparente del predette latruzioni è condizione. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto: g . 1000.
Tipiare della registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, VIa Plave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano Via Siemana 12 Registrazione n33/2del _{fo, 2} ej Ministeiro della Sania.	lave 2 Bolzano	





ratamente con acqu

presso sorgenti di

tammazione, lavara

lazione ed in caso

2231

Ingestione, per inalj e contatto con la

ERBICIDA SELETTIVO

III CLASSE

VORME PRECAUZI

ed agli i giure durante l'in confezione ben ch del prodatto . Non inaccessibl domestici • Conser Non fumare e not minare alimenti e bambini obon

dotto chiuso a chi

Conservare queste

ATTENZIONE: manipolare

con prudenza gr. 100,0 . gr. 45,8

æ

- Contiene Xilalo Coformulanti

TRIFLURALIN puro .

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Registrazione N. 2231 (Bologna) Telex 511046 del 94-1976 Tel. 79:94,61/2 - Telex 511046 del Ministero della Sanità

operare contro ve pelle, gli occhi e gl menti . Dopo la n

Evitare il contatto

de o corsi d'acqua

© Marchio depositato della ELI LILLY & Co. Indianapolis/Indiana Divisione ELANCO Stabilimento produttore: SOCIETE CHIMIQUE FRANCAISE: S.A.R.L.

Rue du Colonel Lilly 67640 FEGERSHEIM (France)

Fitotossicità: può essere litotossico per le colture non indicete in ejichetta. Se Il prodotto viene impleasto in post-emernenze. enanendere

In caso di intossic chiamare II medico consueti interven pronto soccorso.

Conservare II prodotto chi luogo Asciutto e tespera in locale a temperatura non

per terrent passant le con remillost.

Futfail, spurmest e vignett - moral implianti; applicare ed interser prima del rippanto loca: 11/14 per terrent liggeri. 11.15
per terrenn medio impasto. It 2 per terrent loggeri. 11.15
per terrenn medio impasto. It 2 per terrent passanti e/o argili.
10.16.1 Implianti gal terren e del interran e papticano del terrento del terrento del moral de per terrento del terrento del primo anno il deve sistere applicano ed interrando durante la stagione del formano de medio.
10.16.1 del meno possibile la coloura Dose 113 1/143 per terrenti reggeri. It 2 per terrent medio impasto e pessimi internamento del medio demengo il meno possibile la coloura Dose 113 1/143 per terrenti reggeri. It 2 per terrent medio impasto e pessimi internamento del medio demengo il prodotto sobilo dello proposanti con del metal mento, quando la coloura Dose 113 1/143 per terrenti reggeri. It 3 per menodo del prodotto nel terrento del moral del medio del prodotto nel terrento del medio del prodotto nel terrento del medio moral del prodotto nel terrento del moral del prodotto nel terrento del moral del medio moral del prodotto nel terrento del prodotto nel terrento del prodotto nel terrento del prodotto nel terrento del moral del medio impasto. It 2 per terrent personti e con materne del sobilo depo la somina en moral personti e con metal personti e personta del moral del moral del medio impasto. It 2 per terrent personti e no moral nel personti del coloura metal personti e personta en metal personti e no moral applicanto anno del prodotto e semente del sobilo depo la somina en moral personti e nel metal personti e nel metal personti del personti e nel metal personti del prodotto del personti del pedio del personti del pedio del pedio del personti del pedio del personti del pedio del

Frumento, orso, segale (a semina suturnate): applicare senta in corporations in qualinque momenta da subin dodo la somina in porti ma prima dell'emergetta delle graminacce annuali en prima dell'emergetta delle graminacce annuali en los sudio delle 41 toglie vere. Applicare a doss in 1.2 a 10.3 pai delle 41 toglie vere. Applicare a dossi da 11.12 a 10.3 pai dell'indicatina graminacce a delle intestini decolledoni. Usaria ell'intestini dell'intestini dell'intestini decolledoni. Usaria ell'intestini dell'intestini dell'intestin INFESTANTI COMBATULE: graminates. Olgitakia sangularia. Sophum hizperana (1904 sarrour). Enchochios cursagili. Pos nonus. Scophum hizperana (1904 sarrour). Enchochios cursagili. Pos nonus. Scratis glaves. Alopecurus agrestis. Statis gitalves. (1904 processor and the control of the control o

DA NON VENDERSI SFUSO

2319

U.S. 144 - 154 - 154 5

Anticrittogamico misto Dodina Ziram per trattamenti polverulenti

. . q.b. a g 100 COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Dodina pura Coformulanti. Ziram puro

09,01

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con ta pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

del preparato.

Conservae questo prodotto Chiuco a chiave in tuogo nacessobile ai bambini e degli animal domestici. Con-servae is confestore bon chiusa. Non fumare a non mangiare durante impiego del prodotto. Non contaminare aliamente beandido cocrati d'escuel. Non operace contro vanto d'Estrat in controlis con la pale, giucorio gli indu-menti. Dopo is manipolistore del in caso di contaminazione lavasta accuratamente con ecque a sepone.

m resistent alle terple e causa della fotosanzibilizzazione.
Possibili di collesso cardio-calcolorio con populario calcolorio cardio-calcolorio con properto cardio-calcolorio con populario cardio-calcolorio con populario casto in ingestico provocare il vomito, lavanda gastrica. Il vomito e la lavanda gastrica possibili casa printincia doto nel patiente è costeinte è in stato di incosteinza la lavanda gastrica e casa printincia doto infundazione. La lavanda pastrica non va praticata se il patiente ha lavanda gastrica e partica casa suntamatiche.

Che cus suntamatiche
Ne casa praticovero in centro di ranimazione.
Per timitazione della cuele odite mucosa lavaggo, pomate ottamiche, cure generiche delle dermatiti. tions provoca naussa, consti di vontito, distras, sontolenza, intiszione nevro-linsia con diotri addominati, brucinio gastro-sediagei. Lasse provoca intiszione locale (dermattie, congluntivie, latingite, ecc.), ecte-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controlndicati: alcool, oill, grassi.

Consultare un centro antiveleni AVVERTENZA

Califaro S.p.A. - Milano

Registrazione n. 2319 del Ministero della Sanità del 23-12-1976 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con carbaryi, dimetoato e metiliazinifos. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza pili ungo. Devono nolitire assere osservate le norme precauzionali prescriti. e per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è iltotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentii Bianca, Sentilona e Spadona d'estate Per la culitar di meio Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi su-periori allo 0,05% Mera - William precoce. I DOZIR agisce contro spore e conidi bioccandone le vitali attività e svoige AZIONE CURATIVA disorganizzando le celiule dei micello dei fungo parassita. II DOZIR è dotato di proprietà adesivante valida a prolungare la persistenza d'aziono spolo e rose. It DOZIR e inolire efficace contro: OCCHIO DI PAVONE DELL'OLIVO, CILINDRO-SPORIO e ANTRACNOSI DEL CILIEGIO, PERONOSPORA DELLA CIPOLLA, BO-TRYTIS DELLA FRAGOLA, FUSARIOSI DEL GARGOLA, FUSARIOSI DEL GARGOLA. II DOZIR non presenta rischi di assuelazione da parte dei funghi che combalte. I DOZIR è indicato per le varietà di pero sensibili allo Zineb: Butirra estiva · Scipione Curato · Santa Maria · Armella · Giardina · Coscia · Decana dei Comizio · Kaiser · implegare kg 25-30 di DOZIR per ettaro e per trattamento alle epoche Indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso. I DOZIR è un anticrittogamico misto in poivere adesiva a base di Ziram e Dodina per iratiamenti a secco. Lo Ziram e la Dodina svolgono una funzione ANTITICCHIOLANTE su pero, molo, ne

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg

Attenziona: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

AVVERTENZE, da non implegare durante la floritura. Non far passolare e non ali-mentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto.

I prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame

NOCIVITÀ

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile	Polvere bagnabile. Fungicida organico per combattere le principali maiatte crittogamiche. della vite, del pomodoro e del garolano.		
Composizione Natura del rischio Norme precauzionali	100 grammi di prodotto contengono: Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 65 (da p.a. tecnico al 90**) Bagnanti. disperdenti. coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi. Bagnanti. disperdenti. coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi. Bagnanti. disperdenti. coloranti ed ingestione, per inalazione e per contaito con la pelic. — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambinaed agli animali domestici. — Conservare i a confesione ben chiarsi. m. p. — Non ilumare e non mangiare durante l'impego del prodotto. — Non containenta e alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento.	Preparazione della poligile Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIECARE IN SERNA. NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bena. 1.4-150 Blu è miscibile in via di massima con i più comuni fitolarmaci. Idata eccezione di quelli a rezione alcalina (Polisolfuri, Politiglia bor- doless) AVVERTENZA: In casu di miscela con altri formulati dave assare ori spettiani i periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essare osser- vale la norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ouslora si verilicassero carr di intossicazione, informare il medico della mi-
Prescrition particolari	— Evilate il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accura-tamenia con acqua e aspone. — L'unariure in finga treze el assistizare intire il rentenute. — Conservure in finga treze el assistiza, fantana dalla unidità e del colore. — In raso di melezare ricurere el melica mantanadogli questa eliterta.	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per i pesci.
Information) par II medico	- Intrinic II Intrinscentin principare for the respectation in the second SINTOMI DIVINSISICAZIONE: Translation provoca nausea, constit womito, diarrea, apaile, frituatione narroas, II contatto con la cute e con fo mucose provoca irritatione focale (dermatite, congunitate, faringite, acc.). TERAPIA:		Saspendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto. Attenzione: da implegare estrulavamente in agricoltura nella epoche e gil usi consentiti orginaliro estrulavamente in agricoltura nella epoche e gil usi consentiti orginaliro dei prozione in rispastro del prozione dei prozione dei prozione dei prozione dei prozione escenziale pre assicurare l'elicacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità e campl d'Implego	matiche: — per l'irite Lavaggio, delle derre Controind Dost per 100 Vite; contro Pomedoro (in	Titolara della registrazione Ollicina di produzione	DU PONI CONID SPA - JAGNA FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - JAGNA FITOCHINICA DIVISION - Stabilisento di Bolzano Via Slemene 12 Registrazione N 2322 del 30.976 del Ministero della Samità. DA NON VENDERSI SFUSO.



Contenuto Kg. 1





Polyere bagnabile Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabletola.

Camposizione	iontengono: ossido tecnico al 90% di purezza corrispondenti a	Caratteristiche	II DU-TER S, è un nuovo fungicida studiato per la lotta contro la Carcospora della barbabiatola (Carcospora biaticola).
	p.a. puro. mit specificit, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti: quen- a 100 granmi.	Modelità d'Impiego	Contro la Carcospora della barbabiatola Impiegare g 800-1200 di DU-IER S, per ettano, dilulto in circa 400-600 litri d'acque.
	ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente ai presonate qualificato munito del patenti-no di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958. n. 1535.		to upper massime si sa suemente con externi yen. DUTER S. nella lotta contro la Carcospora della barbablatola al usa generalizante per 2.3 trattementi, alla distanza di non più di sattimana, a seconda dell'indamento stagionale.
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.		Le dost unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti van- no pertanto adeguati alla precocità della collura, alla suscettibilità
Norme procauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo Inaccessibile al bambni de adja animali domestici. Conservare is confesione ben chiusa.		delle varietà, alla virulanta degli antecni. I ratataleniu ovoriou avera mattà giugua, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infe- tione della malatte (macchie sulle foglie).
	Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acque. — Evitare di respirante i vapori. — Non operare contro vento.		il DU-IER S. si può distribuire con normali mazzi meccantci quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore). Idropneumatici ed atomizzatori.
	Evidae il commence della periore di commence della	Preparazione della poltigita	Stemperare il prodotto in poce acque a quindi portere a volume me- scolando bene.
			DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
		Compatibilità	II DU-TER S. non & miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, ne con concini fogliari, II DU-TER S. & miscibile con AFIDAMON. Awvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-
Information!	Nocivo per ingestione, instazione e contatto con la pelle. — Sintoni di intessicazione:		tato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossili prescritte per i prodotti più tossili medio dal
	Calaine occipitale continuo o parosaistica - ronzil sunitolari - iper- scusta - ventgini - rescliagia dolori addominali riferiti ali fossa Illa- ca desta - ritenzione uninaria - insufficianza respensoria e di circo-		Udanta ji variicassen Casi oi mussicatione injumere ii incurco con
	lo . Interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgia e pere- lisi) - dermatosi.	Rischi per la fauna utile	(i) DU-TER S. & tossico per gli Insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.
	- Consigil terspeutici:		Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.
	Allontanamento della sostanza nociva con la massima dificacia e rapidità, effortuando in relazione alla via di contaminatione ablu-		Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.
	zioni culande, lavanda gaestrica, somministrando purganto santro non violento e carbono medicinio la abbondanza. Eventualmente som- ministrazione di ossigeno e respirazione artificiale.		Chi impiega il prodotto è responsabile degli evontuali danni che possono darivare da un uso improprio dei preparato.
	Terapla sintomatica.		Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assi- curare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle
Titolare della registrazione	DU PONT COMID SPA - ANORN FITOCHIMICA DIVISION - Balzamo, Via Plave 4	7 84	persone ed agli animall.
Officina di produzione	OV POST CORID SPA - JATUR FITOCHIFICA DIVISION - Stabillmenta di Bolzano Via Siemens 12	Boltano	DA NON VENDERSI SFUSO.
	-		
	Registrazione Nr. 2327 del 6.10, 16 del Ministero della Sanità		Contenuto ng. 10 - 2





ARLITOX°-G

Antilumaca a base di metaldelde

Granull

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAP

odelità di piego osi di implego · o mpatibilità i sch per la li caro	L'ARLITOX - G è un esse promis per l'uso contro tutto la specia di lu- mache che infastano campi e serre. Le jumache di compo hanno costumi notturni; esse compalono soltanto in giornate pievose, e nuvolose. Di giorno si nascondono sotto terra,
odalità di pilego o de limplego o mpatibilità di mulego o maria utile di maria utile de la cano	Alla specia a costuma nottumo più diffusa e più dannosa sppartengo- no la limacca, le quali sono sprovviste di conchiglia. In annata molto umide queste possono apparte in granda numaro. Una limaca denone fino a 500 uova che schiudono dono 24 sattimane. Essa
plego de di Implego o compatibilità di Implego o compatibilità de compatib	si nutrono preferibilmente di tessuti di pianto erbacce succosa e te- nare: sulle quali Issciano tracce caratteristiche: tessuti erosi, muco e natudi fecali.
ompatibilità schi per la ili	Nei glardini, negli orti, nelle sarre ed anche sui piccoli appezzamenti convioniti. I Antin'Oxfo si distribuizce a spagilo sui trian la suppreficie o a mucchileriti fra le piante, sga-findasi di un cucchilari il migliori di si distribuizza di un cucchilari il migliori di si pore si di citale sui terreto umidio per obte a spagilo sui tringazione. Asportare il sumachie morte a sporta antine asse adopo una tringazione. Asportare il unmache morte e sporta antine asse adopo una tringa piongali. Si coltune di pienno campo PARITOXC si spange molto fitto sui una striscia marginale larga il permetro del campo da triattara.
CONSIGLI TERAPEUTCI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di aodio (gr. 5 per litro di acqua) : Lavanda gastrica con bicarbonato di aodio (gr. 5 per litro di acqua) : Lavanda gastrica con bicarbonato di aodio (gr. 5 per litro di acqua) : Lavanda di patienta - cardiotonici, liabocilisi ciorata o giucosata con noradecinha - diuretici - barbiturici-reuropiogici - anteiamina o do- rivati in caso di torpore. 10 PONT CONID SPA - ANDNN FITOCHIHICA DIVISION - Stabillimento di Bolzano Via Siemana 12 Registratione Nr. 23.24 doi 20.12 .76 dei Ministero della Santià.	Colture di pieno campo 6.7 Kg, per ettaro. In orticolture 24 mucchietti circa i 0 granuli per mi. Se dapo alturi giorni si non che i feste è steta manajata. Bisogene a spargerne aitra per ortenne un successo mompiero. Nelle colture di tabacco non spargere l'ARLITOX.G sulle logile. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
in a libe la li	Per la sua particolare conformazione l'ARLITOX.G non deve essere di stribuito assieme ad altri prodotti granulari.
schi per ia una utilo tano	Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essarea risper- tioni i periodo di teanna più lungo. Dovoro inoltre assare ossarvata la norme precenzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualona e virticassere casi di ritossicazione informare II medico della misce- lazione computa.
DU FONT COVID SPA – AHONN FITOCHINICA OIVISION – Stabilimento di Balzano Via Simmna 12 Repistratione Nr.23.99 del $2O.11.^3$ del Ministero della Sanità.	'ARLITOX G è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestlame.
	Sospandore I trattamenti 20 glorni prima del raccolto. Attenziono: da implegare eaclusivamento in agricoltura per gli usi con- sentiti - ogni altro uso è pericoloso.
d an us of an use of an us of an us of an us of an us of an us of an use of an	Chi Impiëga il prodotto è responsabile degli eventuali danni dorivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradotte istrutioni de condizione assenziale per assicurate l'eliracia del tratiamento e per evitaro danni alle persone ed agli animali.
DA NON VEND	DA NON VENDERSI SFUSO.





Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

CAROTA, DELLA PATATA, DEL SEDANO E DEL FINOCCHIO DISERBO SELETTIVO DELLA ERBICIDA UREICO PER IL

COMPOSIZIONE

Linuron puro

47,5

Bagnanti, disperdenti e supporti

q.b. a g 100

CAMPO D'AZIONE

Combatte le più diffuse Infestanti annuali quali: Poligono, Portulaca, Matricaria, Amaranto, Cheno-podio, Ranuncolo, Papavero, Capsella. Meno sen-sibili sono Glavone, Digitaria e Setaria. Non conrolla le erbe perenni



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stablilmento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2330 del 23-10-1976

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO AD ETTARO PER 600-800 LITRI DI ACQUA

Points dell'applicatione lavorate bene il torreno fino a che ela pitro di collistità del distituere uniforme distribuzione del prodetto. Posto e seguiro pol una uniforme distribuzione del prodetto. Dopo il trattamento il erreno non devee essere lavorato per non annui-la posto il relatione collistica e seguiro per non annui-la miscela e tenerale in costambe seglizione. El trattamenti in periodi molto caldi e su ierreno estremamente Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto. carola

a) in pre-margenza, nati'intervallo che Intercorre fra la semina fino a ducta d'ornitra giorni prima dell'emergenza della coltura, ponando il seme a circa 2 centimenti di profondità:

su terreni scioliti profondità:

su terreni di madio impato se su terreni di madio impato se su terreni di madio impato se su terreni compati impato se su terreni compati impato della coltura prima che la plata intestanti abbisno raggiunto 2.3 centimenti di altezza e preferibilmente quando la su ogni tipo di terreno:

kg 1,5-2

su goni tipo di terreno:

in pre-emergenza, nell'intervallo che intercorre fra la semina e l'inizio dell'emergenza della coltura: in controra della coltura: No 1.5 su terrori di medio impasto kg 2 su serrori compatil control compatil co non appena superata la crisi del dopo la posa a dimora delle plante (replanto: sodano e finocchio palate

su terreni sciotti su terreni di medio impasto e compatti

II Linuron 50 agisce per assorbimento radicale e per contatto a presenta efficacia esticida e relativamente rapida decompositione nel terrano (34 mess) si da evitare pericoli sife colture che succedono a quella (issibata. iron 50 non è volatile, ne corrosivo, ne inflammabile. Jotto deve essere conservato in luogo fontano da Insetticidi, anti-Il Linuron 50 non è volatile. Il prodotto deve essere conse crittogamici, concrmi, sementi Awerlenze

Stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume deside-rato agliando energicamente. Preparazione della sospensione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - il prodotto può essere miscelato con attri diserbanti a base di Diuron, Paraquet e Diquet. Avventazz: in caso di miscala con altri formulati dave assere riapettato il partiodo di carenza pilò tunco. Devono intere essere esservate le mor-me precuzionali prescritta per i prodotti pilò tessett. Quistra ai verificasse con casi di infossicazione informare il medico della mitocatazione compluta.

Filotossicità - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indi-cate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi sentili. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo Inaccessiblie ai bambini ed agil animali domestici.

Non fumare e non manglare durante Conservare la confezione ben chiusa. 'implego del prodotto.

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Von operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenö Evitare il contatto con la pelle, gli le con acqua e sapone. chi e gii indumenti.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione

Irritante per la cute. L'Ingestione può provocare bruciori gastroesofagel, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Consigli terapeutici

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabi-Si consigliano flabociisi glucosata, potassio, apato-prytytori. le la lavanda gastrica.

8 F

F'X R M 🔌



insetticida granulare per la lotto contro gli insetti dei terreno parassiti di colture orticole, floreali ed agricole in genero.

COMPOSIZIONE:			
Parathion puro	٠.	g	10
Stabilizzanti, inerti: quanto basta a		9	100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il auo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentito di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura - Viale G, Ga-leazzo. 3 Milano - Officina di pro-Salerano sul Lambro (MI)



Registrazione n. 2335 del .20/12/1976 Ministero della Sanità. Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; noni contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la proparazione e l'impiego usare tute, quanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone: rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interran do in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvalenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione;

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, dierrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o so spetti gravi ricovero al cantro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccal atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per injezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è etato contetto cutaneo levare la cute con sapone e soluzioni acquo-

Controindicazioni; morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Il TETRAFOS 10 G si distribuisce almeno una settimana prima della semina o del trapianto su tutta la superficie da disinfestare o localizzato lungo le file delle coltura nalle seguenti doej:
- contro elateridi, melolontidi, scarabeldi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa: **Kg. 30-40/Ha** di superficie interrando per 10-15 cm.
- Contro ditteri terricoli (mosca della cipolla, del cavolo, delle radici) Kg. 20-25/Ha nel solco.
- Contro agrotidi ed altri lepidotteri del terreno: Kg. 30-50/Ha interrando leggermente.
- Il TETRAFOS 10 G non trasmette odori e sapori alle colture trattate anche se le parti commestibili sono sotterranee.

Do non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

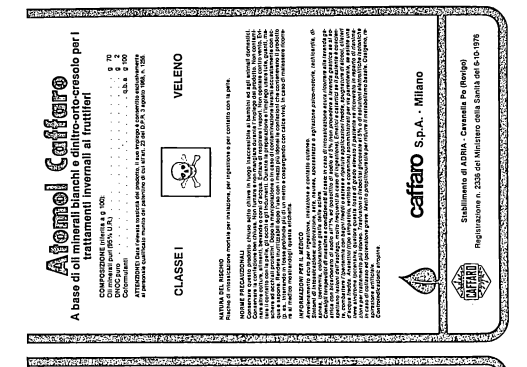
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.





DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericolose. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso impro-prio dei preperato.

Sospendere i trattamenti 30 glomi prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme prezauzionali prescrit: eser i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compirua.

FITOTOSSICITÀ. FATOMOL CAFFARO può essere l'itotessico per le colture non Indicate in elichettà. NOCIVITÀ: l'ATOMOL CAFFARO è tossico per gil insetti utili, gil animali domestici. I pesci ed il bestlame.

COMPATIBILITÀ: l'ATOMOL CAFFARO è misciblie con la maggior parte degli anti-parassitari che si trovano in commercio ad eccazione dell'Ethion, del Protoato, del Phinometionato, del Captano, del Dicioran, del Dinocap, del Metiram e degli Zolfi Bagnabili.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Rimescolars bene prima dell'uso il contenuto della latta o del fusto; versare la quantità occorrente di ATOMOL, CAFFARO in un recipiente ed aggiungarvi, rimescolando, una uguale quantità di acqua lino ad ottenera un'emuisione omogenea; aggiungere altra acqua, sempre mascolando, fino a portare l'emuisione alla concentrazione volta.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

L'ATOMOL CAFFARO è un prodotto indicato per combattere le cocciniglie (Aspidio-tus Dispis toperil per l'othe sventano sulle plante da frutto e soprattutto le uova di: Aft-fi pilludi, Geometridi, Torricidi.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

L'ATOMOL CAFFARO va applicato unicamente durante il riposo vegstativo invernato il mella e porti sipossono italizare fino a poco prima della schiusura cella germe. I
peschi e i e attre piente a nocciolo solo nei periodo di compieto riposo vegetativo.
Eerguire i trattamenti in giornate soleggiate e non moito frede.

Per DRIPACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio) . 4-5%
Per POMACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio) . 5-6%



DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Presidio Saniterio Registrazione Min. Sanità n. 2340 del 5-10-1978

100 grammi di prodotto contengono:

— Pendimetalin (ex Penoxalin) puro

— Coformulanti (emulsionanti e solventi)

(contiene Xiloto)

g 31.7 q.b. e 100

Marchio depositato AMERICAN CYANAMID CO., Wayne, N.J. (U.S.A.)

III CLASSE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PREZADZIONALI

Conservars questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acque — Non operare contro vento — Evitare di respirame i vepori, il neculizzato e le polveri — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione, leveral accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per il consuetti interventi di pronto eoccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE
LO STOMP 330E è un diserbante da distribuire sul terreno ove evolge la sue azione inibendo le germinazione del semi e lo eviluppo del
germinelli delle più importanti infestanti annuelli ale graminaces che
dicotiledoni. Le infestanti sono anche controlleto nello atato di piantula a condizione che le graminaces non abbieno superato lo stato
di 1-1.5 logila e le dicotiledoni lo stadio di 2.3 fogile vere.
GRAMINACEE: Alopecurus, Apera. Diplaria, Echinochios, Lollum, Pamozum, Pos Sertiria, Sorphum hal, (de esmo),
de esmo, con controlle della controlle della cardennina, Cernatium, Chenopodium, Euphorbia, Furneria, Gallum, He
liotropium, Lanium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Mycaotis, Papaver, Polygonum, Portuleza, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus,
Spergula, Stachya, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI E MODALITA' D'IMPIECO

SELIGHI E MODALITA* D'IMPIECO
Attenendosi alle suggestre modalità d'impiego lo STOMP 30-E à idoneo
per il diserbo selettivo delle seguenti colture:
Attenendosi RK/Ha pre-emergenza. RAROHIDE: 4 Kg/Ha pre-emergenza.
CAROTA: 5 Kg/Ha pre-emergenza. CIPOLLA: 45 Kg/Ha pre-emergenza.
CAROTA: 5 Kg/Ha pre-emergenza. CIPOLLA: 45 Kg/Ha pre-emergenza.
ORIGITA: 5 Kg/Ha pre-emergenza.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

- PREPARAZIONE DELIA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

 Al fine di permettere ello STOMP 330-E di esplicare al meglio la
 sua attività discribarte e la sua estettività verno le colture suggerita atteneral elle seguenti modelità operative:

 effetture una buona preparatione del letto di semina in modo
 da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle,
 tale da formare una messa uniforme o compatta, provvodendo la
 tresì ed una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro
 7-10 giorni dal trattamento in modo da Isvortre ia penetrazione
 del prodotto nello etrato superficiale del terreno;
 effetturar el sesmine in maniera uniforme o regolare ad una profordità di almeno 3 cm per carota e cipolia e di 4 em per le
 effetturar el sesmine in maniera uniforme o regolare ad una profordità di almeno 3 cm per carota e cipolia e di 4 em per le
 effetturare le semine in della di serio;
 etemperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 33D-E e
 poi, continuando da oglatre ia miscele, soglungere il quentitativo di acqua (oscillante da S00 a 800 litri/Ha a seconda del tipo
 di pompa usasta sufficiente da esclurare una compieta bagnatura del terreno;
 distribure la miscela serza incorporaria (ed eccezione della Sola
 in pre-semina) ed operando uniformemento in modo da evitare
 lacune e sovreppesizione larire accuratamente con acqua e sapora
 l'implego del prodotto.

 AVVENTENZE

AVVERTENZE

- Dai trattemento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture.
- Nessun rischio esiste invece per le successive colture de tra-
- pianto.

 In caso di forzate risemine sul terreni già trattati con STOMP 339-5 evitare il contatto dei ruovi semi con il disentante riseminenco alle prodordità suggeste aeraz arimevere il terreno oppure effettuando un'arstura profonda almeno 20 cm., la quale è attrasì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si praferiace seminare barbabletois de zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto è compatibile con atrazina, chiortoluron, linuron, metha-benzthiazuron e neburon.

Avverterus: In resourch.

Avverterus: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre, devono essere osservate le norme precurionali prescritte per i produtti più tossici.

Qualora el verificassero casì di intossicazione informarre il medico
della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

In prodotto avolge la sua azione a carico di semi e germinelli lo-calizzati nello atrato superficiale dei terreno. Pertanto, el fini della salettività verso le augerite colture da seme è indispensabile atte-nerai elle consigliate modellità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta spe-cisimente se forti plogge appravengono dopo il trattamento. Il pro-dotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il podotto è responsabile dei danni che possono deri-vare da uso improprio dei preparato.

vare de uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istrizzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
elle persone e agli animali.

VIETATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

CONTENUTO Kg. 20



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale CATANIA

Codice

Lotto

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli ani

Non fumare e non mangiare durante l'impie-Conservare la confezione ben chlusa go del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi

Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso

RISCHI DI NOCIVITA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del· E' tossico per i pesci. la raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti;

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

ICI Solplant SpA

OSSICLORURO SOLPLANT DI RAWE

Fungicida in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di rame

COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Disperdenti, diluenti

q.b. a g 100

ŝ

6

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Stabilimento di produzione: ICI SOLPLANT S.p.A. · CRESPELLANO (BO) Confezionato presso: SICOPA S.n.c. - Pianello Val Tidone (PC) ICI SOLPLANT S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 2354 del 13-12-1976

indicate per la lotta centre le seguenti matattle critte-

Peronospora della vite - Peronospora della patata : Malat-tte crittogamiche varle degli alberi da frutta - Cercospora della bietola - Malattie crittogamiche dell'olivo - Critoga-me delle cotture oritve e floraali.

DOSI CONSIGLIATE (per 100 litri di acqua) licchiolatura del melo e del pero Peronospora della vite

888 888

8888 8

Peronospora della patata Peronospora della bietola Peronospora del pomodoro Bolla e corineo delle foglie del pesco Occhio di pavone dell'olivo

Antracnosi delle fragole Cercospora della bielole Marclume radicale delle piantine di tabacco Batteriosi dei tabacco Alternaria dei tabacco e dei pomodoro Alternaria del garofano Septoriosi del garofano e cel crisantemo Ticchiolatura delle rose

Le dosi sopra indicate sono orientative e pertanto posso-no essere aumentate o diminuite a seconda dello stato della collura da trattare, delle condizioni climatiche e del-

Preparazione della miscela

E consigliabile stemperare prima in un po' di acqua la do-sa el GOSICLORUDO IN RAME SOLPLANT che si deve usare, agglungendo pol la quantità di acqua voluta e me-scolare energicamente. La miscala rimana attiva anche dopo diversi giorni: è sul-ficiente rimescolaria per ottenere uniformità di sospen-

Importante: ricordiamo che OSSICLORURO Di RAME SOLPLANT, al pari di tutti i riumpicidi ramenici, agisce preventivamente: perfanto sarà bene effettuare i trattamenit tempestivamente, onde far si che la sospensione rameica "ricopra lutti el parti della patanta con uno starto protettivo evitando in tal modo che le crittogame penetirino nei tes.

Da non applicare con mezzi aerei.

suti vegetali.

E' miscibile con tutit i fungicidi e gli insetticidi di uso co-mune; la miscela con Sevisol 50, Acarkii e Ferride va latta con precauzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere essevare le normo percarbionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casa di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOSSICITA'

Non si deve trattare durante la lioritura.

Su pesco e varieta di melo (Abbondanza Beitord, Bjack Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduit, Stayman, Stayman Red. Stayman Winccap, Black Davis, King Davis, Renetra del Canada. Rosa Mantovana) e di pero (Abale Fetel, Buona Lugia Avranches, Burira Clarigeau, Passacrassara, B.C., William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Katser, Burirra Cittard, Lujes Guyot, Favorita di Clapp, Katser, Burirra Cittard, purocearsibili, il prodotto pue essere tossico se distributio in prena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia i'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

PARAFOS G-10%

Estere fosforico per la disinfestatione del terreno da elateridi. Malelontini, scarabel, Upulidi, biblionidi.

ON VELENO

Composizione	100 g di prodotto contengono: 10.2 g di Parathion (0.0-disili-0-p-nitrofenii tiofosfato) tecnico al 99.5%- di puezza foiri a 10 g di p.a. puro). Coformulanti specifici ed inerti ; quanto basta a 100 grammii.	Caratteristichs	II PARAFOS G-10% è un insetticide granulare por la disinfestazione del terreno da elateridi, melolontini, scarabei, tipulidi, biblionidi.
	ATTENZIONE: data folevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito sesciuevamente al personsine qualificato munito dei patentino di cui alifat. 23 del D.P.R. 3 agoeto 1969, n. 1355.	Modalità d'Implego	II PARAFOS G-10% al distribulsce su tutta la suparticie da distinfestare o viene localizzato lungo le Ille delle colture nelle seguenti dost:
Natura del rischio	Rischio di Intossicazione mortelo per Inalazione, per ingestione o por i contatto con la pelle.		 contro elateridi, melolontini, scarabel, tipulidi, biblonidi, griflotalpe: Zh-doha in superfice prime della semina o del trapianto, interrando pol a 10-15 cm. di profondità;
Norme precauzionali	Conservate questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacces- sibile ababili de degli artimali de domestica.		— contro ditleri terricali (mosca della cipolia, del cavolo, della radici) kg, 20-25/ha nel solco al momento della semina o del traplanto;
			contro agrotidi ed altri lepidotteri del terreno kg. 30-40/ha Inter- rando leggermente a pochi centimetri di profondile;
	Evitare di respirance i vapori. Evitare di respirance ontro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare il a oriestazzione e l'Impleto usare tute. quanti. maschere.		— contro miriapodi kg. 40-50/ha prima delle semina o del trapianto, interrando il prodotto leggermente a 10-15 cm.
	ed occhlail projettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accu-		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	ratamente con acque a spopore. — Randers Intellizabili dopo l'uso e con I mezzi più idonei le conferenza della conferenza conferenzabili dipor la liprodolo in fosse i zioni che conferenzante il prodolo (per sessioni conferenzante conferenzante il prodolo (per sessioni che conferenzante il prodolo il prodolo in fosse conferenzante conferenzante il prodolo il pr	. Compatibilità	Per la sua conformazione il PARAFOS G-10% non deve essere distri- butto essieme ad altri prodotti granufari o simiti.
	in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.	Rischi per la fauna utile	II PARAFOS G-10% à tossico per le spi e per gil animali pronubi, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.
informazioni per Il medico	۱۶		Sospendere i tratismenti 20 glorni prime dei reccolto.
	Scialorrea - vomito - dolori addominali - dierrea - spasmi bronchiali disprea - facimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrilizazione muscolare - convuisioni - edema polmonare. CONSIGLI TERAPELITICI -		Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura per gil usi con- sentiti - ogni attro uso à pericoloso.
	Salvo I casi di cianosi iniziale da combatiste con respiraziohe artificiale ed ossigenotestable, iniciani endrovenose di solicio di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni diaci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-de ore. Inicizioni endiguare venosa iente di PAM (g. 0,50 ogni 3 ore fino a g. 3) o similari. Santa de seresce continuata per 24-de ore inicizioni endiguare.	ž.a. i	Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropiro del propienza. Il rispetto delle pre- latti struzioni è condizione essenziale per assicurare l'elificacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.
•	Stato contaito culando, gotersione con proues tavagal usua cultazante aspone e soluzioni acquese di bicarbonato sodico. ALCIUME CONTROINDICAZIONI	-:	DA NON VENDERSI SFUSO.
Titolare della Du	Mortina - Vitanina B1 - coramina - latte e grassi. DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2	2	Contenuto Kg. 10 A
	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Lio Giomena 12	Bolzano	
	Registrazione N.2355 del 23,10,76 del Ministero della Sanità.	ĿI	



METIAMON

Contro tignole dell'uve: cc 80; atidi in genere. Atide rosa del melo e larinoso del pesco, Pallidi. Tignola dell'uve. Carpocapsa. Capua ed altrinoso del pesco, Pallidi. Tignola dell'uve. Carpocapsa. Capua ed Atide Lepidotteri. Tentredini. Coleotteri. Tripidi. Atide verde del melo. Atide langero. Iarve di S. José; Fleotinipide. Tignola e Rinchille dell'olivo. Cydia molesta. Minatrici. Cocciniglie. cc. 200; Mosca e Boga del garottani. Mosca della frutta, Cocciniglie degli agrumi: cc 250-300. II METIAMON ha un'efficacia citotropica, uccide cioè i parassili pane-trati non i tessui 'aggalai (verme delle meti, delle pare, delle susino, minatrici, mosca dell'olivo, del garolano, bega verdaj: uccide irrottre le uova di diversi institi (Carpocepsa, Alidi, Psillidi). Il METIAMON può essere impiegato anche sulle vertetà di melo sensibili al parathion (Rosa di Caldaro, Carla, Rosa Manlovana). Avvertnat: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet-tato il periodo di caronza più lungo.
Devono inolite essere osservate le norme praceuzionali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si volittassero casi di intossicazione in-diormare il medico della miscelazione compluis. II METIAMON è tossico per le api e per gli animali pronubi, per gli animali domestici, per i pesci e per II bestiame. Versare il prodotto tentamente e sotto aptiazione nella quantità d'acqua necessaria o nella politigha antiparassitaria già preparata. Il METIAMON è miscibile in via di massima con i più comuni litotar-maci, faria eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia moloisse). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assibarsone l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da Implagare esclusivamente in agricollura per gii usi con-sentiti - ogni altro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. Dosi per 100 litri d'acqua; Contenuto 10 - 4 Pt Caratteristiche Preparazione della polligila Rischi per Is fauna utile Compatibilità DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - BOlzano, VIa Plave 2
DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilizanto di Bolzano
Nua Sizenna 12
Reglettazione N. 2356 dei 23.10.76 dei Ministero della Santia Conservare questo prodotto chluso sotto chleve, in luogo Inaccessible si bambini de agi animali domestic.

Conservate la confistione ben chlusa.

Non fumiare a non manglare durante l'implego del prodotto.

Non fumiare a non manglare durante l'implego del prodotto.

Non fumiare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare di rospitatre i vivori.

Non operare contro vento.

Evitare di proparazione e l'implego usare tute, quanti, maschere ed cechiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraturante con acqua e aspone.

Randres invultizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idone i le confezione che contenente con contenente il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cosparigendole con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli quessa ellebetta. II METIAMON sglece per contailo, per ingestione e per astissia contro I più dannosi Insetti in frutticoltura, colture industriali e plante oma-mantali. ATTENZIONE: data l'elevata tossicilà dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui atl'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. Rischio di intossicazione mortale per instazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Scialorrèa - vomito - delori addominali - diarrea - spasmi bronchiali dispnea - laccimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrii-lazione muscolare - convulsioni - edema polimonare. Salvo I cast di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale da dosigonostrapia, iniziandi endovenose di soliato di stropina (mo. 1-2 per gii aduli e mo. 0.2-1 per i bambini) opin disci minuli lino a comparsa di enomeni di spiccia artipolitzzazione pud fenomeni di spiccia artipolitzzazione pud essere continuata per 24-46 draz. Inicialo and assisto contatto culareo, destazione con profuti lavoggi della cuia con saspone e soluzioni acquises contesto culareo, destazione con profuti lavoggi della cuia con saspone e soluzioni acquise di bicarbonato sociato sociato con contrato Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo. — SINTOMI DI INTOSSICAZIONE 20 g. dl Matili-parathion (0.0-dimatil-0-p-nitrofenil-tiolosfato) tecnico '80% di purezza (pari a 16 g. di p. a. puro). Emulsionanti e solventi quanto basta a 100 grammi. 100 g. dl prodotto contengono: ALCUNE CONTROINDICAZIONI Informationi per Il medico Concentrato emulsionabile Natura del rischio Norme precauzionali Compesizione Titolare della registrazione Officina di produzione







Ollo blanco ativato al perathion per trattamenti alle plante da frutto, agrumi, alberi ed arbusti ornamentali.

					-
	Composizione	£	100 g di prodotto contengono: 8.5 g di olio minerale bienco al 95% di Involfonabile. 3.56 g di Parathion (Q-Ciletti Q-p-ritrofenii tiofosfato) fecnico al 98,5%.' di purezza, corrispondente a 3.5 g di pa. puro. Tensionattivi e solventi quanto basta a 100 grammi, (contiene xilolo),	Caratteristiche	L'OLPAR 90 è un prodotto emulsionabile preparato con olto bianco ad alto grado di raffinazione e con parathion. L'OLPAR 90, per le sue specifiche carattenistiche, ha un'azione spiccatamente anticoccidica, larvicida e ovicida.
			ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è	Modelith	Dosl per 100 litri d'acque:
			constituto escusivamente al personate qualificato mullito del pater- tino di cui all'ert, 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.	oBerdura	Fruttiferi: contro uova di Afidi, di Psiliidi, cocciniglie in genere, Diaspi. ni, forme svernanti di Lepidotteri: litri 1,5.
	Natura del riechio		Rischio di Intossicazione mortale per Inalazione, per Ingestione o per contatto con la pelle.		Epoca del trattamento: dallo stadio delle gemme gonlie allo stadio del. le punte verdi. Tener presente che i peschi e le varietà di melo sensi:
	Norme precauzionali	_	 Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, In luago Inacces- sibile al bambini ed agli animali domestici. 		bili al parathion (Rosa di Caldaro, Carla, Rosa Mantovana) non si de- vono trattare oltre lo stadio delle gemme gonfie.
					Agrumi, alberi ed arbusti ornamentali: contro Cocciniglia biancorossa, Sassetia e Cocciniglia in genare, Cocciniglia virgola, Cocciniglia cotonosa ed Icerai: I. 1.5.
					Epoca del trattamento: tutto l'anno (ino a 30 giorni dalla raccolta dei frutti. Non usara l'OLPAR 90 su piante in lioritura.
			 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschère ed occidiei protectivi 		
			Dopo la manipolatione ed in caso di conteminazione lavarsi accu- catamenta con sociale appoint.	Preparazione della poitigila	Versare II prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'ac- qua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
			Transfers to the action of a continue. — Renders Institutional dopo tisso e con I mezzi più idonet la confe- zioni che conteneveno il prodotto (per esempio interrande in los- se profonde più di un metro e casaraendole con calce viva).		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
			- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa ett-	A	and the state of t
-	Information	į	Chetta. Avvelonments ner innestione Indiazione o contetto cutanno	Companion	LOCKAN SO & misciple in via all massima con i più comuni nicolarme ci, fatta eccazione di quelli a reazione alcalina, polisoifuti, politiglia benefitatione di successione di sociale della sociale de
-	Il medico	Ē.	- SINTOMI DI INTOSSICAZIONE		consigliabile.
			Scialorres - vomito - dolori addominali - diarras - spaemi bronchiali - dispones - barimazione - miosi - bradicardia - potenzione - fibrilia- zione muscolare - convulsioni - edorna polimonare.		E' assolutamente sconsigliabile le miscelazione con prodotti conte- nenti calce, zoflo, Kenthane, cegian, Non usera i prodotti suddetti 2.3 settimane prima e dopo il trattamento con ollo blanco.
			CONSIGN TERAPEUTICI		Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
			Salvo i cesi di cienosi iniziale de compattero con respirazione situri- ciale ed ossigenotempia, iniezioni endovenose di solfato di atropina		spettato il periodo di carenza plu lungo.
			(mg. 1-2 per gil adulul e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dleci minuti fino a comparsa di fenomeni di apriccata atrophizzazione; una media atro- Abilitzazione uni assessa continuita nee 24-08 nm. Intazione andovannasa		Devono notire essera osserver le intrime preceditorial presente per I prodotti più toste. Devolore si verificassero cesi di Intossicazione informere il medico della miscelazione compluta.
			printegration pure caserie continuate per 1440 e.m. mistrom control fame of PAM (6 0,50 ogni 3 over 100 m g 3) o similari. Se vi è stato		
			contaito culando, deletricho con protubi tavaggi udita culo con sepondo soluzioni acquose di bicarbonato sodico.	Rischi per fa fauna utile	L'OLPAR 90 è tossico per gil insetti utili, per gil animali domestici, per i pesci ed il bastiame.
	Titolare della		ALCUNE CONTROINDICAZIONI Morfine - Vitemina B 1 - coeranine - late e grassi. DU PONT CENTU S74 - ANDAN FITTCHHINES DIVISTON - Revision. Via Plave 2	va 2	Sospendero I trattamenti 30 giorni prima dei raccolto. Attentiones del Implegava esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti comi altro uso à pericoloso.
	Officine di	_ 2.84 2.84	registratorio DU PONT CONID SPA - AMONW FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano	zano	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che pos-
	2000000		Registrazione N.2438 del14.3,77 del Ministero della Sanità.		sono derivare da un uso improprio dei proparato. Il rienetto delle predette lattizioni è condizione essenziale ner essi
			DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto It. 20		in inspecto della producta intertamento e per avitare danni alle plante, alle persone del ggli animali.
					,







DIANTIM

Fungicide specifico per combattere la ruggine del garofano. L'implego è limitato alle colture di garofani in impianti stabili, non soggetti a rotazione con colture adibili.

> Concentrato emulsionabilo

CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Natura del rischio	100 grammi di prodotto contengeno: 11.2 g di ossicarbossina (2.3-diidro-6-metil-5-fenil-carbamoil-1.4-oxatiin-4,4-diossido) tecnica al 96% di purezza. (pari a 10.7 g di p. a. puro). Emulgatori. cosolventi e solventi quanto basta a 100 grammi. Contiena xilolo) Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Caratteristiche	II DIANTIN & bur fungicida sistemico efficace contro la ruggine del garolano (Uromycea caryophyllinus). Grazia ella sua sistemicità il DIANTIN penetra nella circolazione linfa- tica della painata, proteggendola degla tatcchi della critogama (azino preventiva). Inolite il DIANTIN riasca a bioccare le infezioni già in cor- so; infatti le pustole già formatesi sulla foglie e sullo stelo si riducono di dimensione, fin quasi a scomparire completamente. Il DIANTIN non macchia i fiori. le foglie e lo stelo delle pianta trattate, neppore di quella a condori più delicati, quali i garofani rossi delle ve- riatà americane e mediterranea
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confestione ben chlusa. — Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vanto. — Evitare al contatio con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etticchetta.	Modalità d'implego	Dose per 100 litri d'acqua: 200 cc. Seguire I seguenti Intervalii fra I singoli trattamenti: — trattamenti curativi in caso di forte infozione già in atto: ogni 5 giorni. — trattamenti curativi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni. — trattampanti preventivi in assenza di malattia: ogni 9-10 giorni. In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati a scadenza di 5 giorni, amalattia sera già bi boccata, per cui si potta bassare al ce-lendario, estimanale ed infine si onnesi sonte successione.
Informazioni per il medico		Preparazione della poluglia	esente da pustole, con trattamenti ed intervalii di 9-10 giorni. Per le cultivar di gardizion molto seasibilii alla rugini come ili Sim rosso, son conosigilabili 300 cc di prodotto per 100 litri d'acqua, effet tuando i trattamenti, nella lotta preventiva, ogni 7 giorni. Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria ed agitare energicamente prima dell'uso per favorire la di-
Ttolare della	A seguito di Ingestione lavaggio gastrico e, se il soggetto è coscientà; provocare il vomito. A seguito di contatto agli occhi sciacquare abboricantemmente con acqua corrente. Ou pori CONID SFA - XYGN FITCHINITA DIVISION - Boltano, Via Plave 2	Compatibilità	spersione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. SI consiglia di Implegare il DIANTIN da solo, Per eventuali miscele con altri prodotti antiparassitari è opportuno effettuare prove preliminari di miscellininari
Officina di produzione	DV PONT CONID SPA - AFDRI FITCHINICA OLYLSIQN - Stabillmenta dl Bolteno Vie Siemons 12 Registrazione Nン443 del 3.4.小子 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO		Il DIANTIN e miscibile in via di massina con i più comuni fitofermaci, fatta eccezione di quelli a rezione sicalina. La miscela con prodotti in polivere bagnobile non è consigliabile. AVVENTENZA: in caso di mi scela con altri formulari deve assare rispettato il periodo di carenza più lugo. Devono inoltre essare osservate le norme precazional prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del la miscelazione compluta.
	Contenuto Lt. 1		Attenzione: da implegare osciusivamente su colture floricole - ogni al- tro uso è pericoloso.





Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette isruzioni è condizione essenzialo per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

U CO PIETE DICE

CLASSE III

es.		ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA
Liquido emulsionabile	Fungicida specifico per combatiere la ruggine del garotano. L'implego è limitato alle colture di fiori e piante ornamentali, in implenti stabili, non soggetti a retazione con colture adibili.	
Composizione Nalura del	100 grammi di prodolto contengono: 20,8 g di ossicarbossina (2,3-dildro-6-metil-5-fenil-carbamoll·1,4-oxalin-4,4-diossido) tecnica al 96% di purezza, (pari a 20,0 g di p.a. puro). Emulgatori, cosolventi e solventi quanto basta a 100 grammi. (contiena xitiot) Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con	II DIANTIN 20 E è un fungicida sistemico efficace contro la ruggine del garolano e di attri fiori e piante ornamentali. Grazle alla sua sistemicità il DANTIN 20 E penetra nella circolazione linfatica della pianta proteggendola dagli attacchi della crittogama (azione prevantiva). Inoltra il DANTIN 20 E riesce a bioccare la infazioni glà in corso; infatti le pusiole glà formates suelle foglie e sullo siglie attaccho di dimensione, il ni quesì a scomparire completamente.
rischio Norme preceuzionali	la pelle. Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile d'impiego ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non furare a non mangiare duranta l'implego del prodotto. Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua.	itate, nepture di quelle a coloni piu delicati, quali i garotani rossi delle varietà americane e mediterranee. Gardano: contro la ruggine (Uromyces caryphyllinus). Dose per 100 litri d'acqua: cc 125-150. Seguire i seguenti intevatali fra i singoli trattamenti: — trattamenti curativi in caso di lotte infactone già in atto: ogni 5 giorni. — trattamenti curativi in caso di lotte infactone già in atto: ogni 7 giorni.
:		— trattementi preventivi in assenza di malatita: ogni 6-10 giorni. In caso di forto infazione. Jopo 24 trattamenti effettuati a scadenza di 5 giorni, la malatini sarà già "bioccata, per cui si potri passare al calendario settimanale ed jaffine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole, con frattamenti ad intervalii di 9-10 giorni. Per la cuttivar di gardiano moito sensibili alle ruggini come il Sim Rosso, sono consigliabili 150 c el prodotto per 100 litti d'acqua, effettuando i trattamenti, nella lotta preventiva, con 7 ciorni.
Internation per	Disturbly gastro-integration of the control of control	Rosa, crisaniemo, geranio, bocca di leone ed altri flori: Contro le rug- gini. Dose por 100 litri d'acqua: c. (25-150. Intalare i tratiamenti alla comparsa delle prime pustole e ripeteril ad intervalii di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alle scomparsa delle malattia. Plante ornamentali (Mahonia, Berberts, bosso). Contro le ruggini. Dose d'implepo per 100 litri d'acqua: cc 125-150. Tratiare alla comparsa delle pusticie ogni 10-12 giorni fino alla delinitiva scomparsa della malattia. Versare il prodotto lentendemente e sotto egitazione nella quantità d'acqua necessaria ed aotiane enercicamente orima dell'uso per favorire la di-
Titolare della registrazione	DU PONT COMID SPA - JACOM FITOCHINICA DIVISION - BOLZARO, VIA PLANA 2	sparsiona. Da non applicare con mezzi aerei.
Officina di produzione	OU POST CINID SPA - APINE FITCHINICA DIVISIOS - Stabillinento di Balzeno Compalibilità Vie Stevene 12	Il DIANTIN 20 E è miscibile in via di massima con i più comuni filofarmaci. Tala eccezione di queli a reazione alcaline. Le miscela con prodotti in poivere bagnabile non è consigliabile. AVVERTENZA: in caso di
	Registrazione N.2444 del 37.7.77del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO	miscela con altri formulati dave assere rispatiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-
	Contenuto Lt. 1	in miscelazione compula. Attenzione: da implegare esclusivamente su colture floricole - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dello preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-
i		rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.





Classe III

ATTENZIONE

63 nanipolare con حه prudenza FIIOGAMA HODORO®

DESTINATO ALLA COLTURA DELLE BARBABIETOLE DA ZUCCHERO **NSETTICIDA GRANULARE PER LA** DISINFESTAZIONE DEL TERRENO ALL'EPOCA DELLA SEMINA

COMPOSIZIONE

Sostanze Inerti Lindano puro

2,97 q.b. a g 100 0

FARMOPLANT OPLIFFO LEDVIDIGO

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO Platamed Montedeon

Stabilimento: J & A MARGESIN S.p.A. Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità, n. 2445 del 29-1-1977 Marchlo registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

delle barbabletole da zucchero, per la lotta contro II FITOGAMMA INODORO G3 è un Insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura gii insetti Elateridi, Atomarle, Maggiolini, Tipule Grillotalpa. il prodotto si implega alla dose di Kg 30-35 per ettaro e va distribulto prima della semina a tutto campo segulto da un'opportuna incorporazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi

Rischi di nocività

E nocivo per gli animali domestici, il bestlame i pescl. Altonzione: da implegare esclusivamente in agricol-tura nolle opoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabilo degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Por la sua buona conservazione il prodotto dave essere tenuto in luogo esciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalezione contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del Conservare la confezione ben chiusa. prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acg.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gil Non operare contro vento. dumentl.

ne, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazio-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Φ

Sintomi d'Intossicazione

Vomito diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni. Consigll terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida

Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro I tremori e le contrazioni muscolari. Fiebociisi di soluzione ficontroindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, grassi in genere, perché aggraverebbero la situaper lungo tempo fino ad eliminazione completa del siologica contro lipocloremia. Dieta priva di zione facilitando l'assorbimento del tossico.

Controlndicazioni: la morlina e l'alcool, e, per evitare la librillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efe-

Insetticida per Ingestione per la difesa di plante di melo e paro, flo-ricole, forestali ed ornamentali.

Apivere bagnabile

CLASSE IV

Dost per 100 litri d'acqua: Frutticolura (mell e peri) contro i microlepidotteri minatori (Lithocol-letis, Cemiostoma) gr. 200-300. Effetttuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i lepidotteri ricgimutori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya: gr. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità del-In fase di muta. Il DIMILIN è efficace sulle colture agrarie, contro I microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deva essera ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osser-vate le norme precauzionalo previste per i prodotti più tossici. Qualora si verilicasserio casi di intossicazione informare il niedico della miscescono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte In foresta combàtte: Thaunetopea pityocampa (Processionarla del pino), Lymantria dispar, Rhyaclonia buoliana e Pristiphora abietina. Piante forestall: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina: gr. 250-350. Su tutte le colture effettuure il trattamento, in linea di massima duran-to la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. Contro la Psilla del pero: gr. 400. Effettuare II trattamento alla schlusura Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Il DIMILIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmad. fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia borun gruppo di insetticidi di sintesi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. ad oppartiene lazione compluta. la Psilla del delle uova dolese) Caratteristiche Ollkina di DU PONI CONIO SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmento di BolzanoPreparaziona Produziona Via Siemana 12 Modalità d'impiego PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. accui In ceso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. del 31,1.77 del Ministero della Sanità 5 g. dł diflubenzuron (N-(4-clorofenil)amino-carbonil-2.6-diflurobenzami de) puro (da p.a. tecnico al 95%). Marchio e prodotto della Philips-Duphar B.V. - Amsterdam (Olanda) Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ratamente con acqua e sapone. Bagnanti, disperdenti ed Inerti quanto basta a 100 grammi. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. 100 grammi di prodotto contengono: DA NON VENDERSI SFUSO. Registrazione N.24154 Contenuto Kg. 5 - 1 Ī 1 급 Informazioni per il medico Titolare della registrazione Composizione Norme precauzionali

2454



Clu Imptega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima del raccolto,



Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza



Polvere bagnabile fungicida

COMPOSIZIONE

Maneb puro

8 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100 0

Principall us

nea o bronzatura del pioppo, Peronospora della vite, Peronospora e Alternaria del pomodoro (solo Contro Peronospora del tabacco, Marssonina brunfino alla prima fioritura)



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Floramod Montadison

Stabilimento di Massa (MS)

29-1-1977 ē Registrazione Ministero della Sanlib N. 2455

Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

TABACCO - Peronospora - In semenzaio: g 65 con 2 trattamenti settimenti ad ini-ziare dalla 2º 0. 7 logila (serdot della croccata) con l'aggiunta di g 30-30 di Pirolii. usando in media un litro di liquido per 46 mq. vanificaria della condizioni gi 15-200 oppure 3-3 Kiph in trattamenti bisettimentali, al primo vanificaria della condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non interiore al 10-C e non superiore al 20-C, accompagnita da nabble o plogge regere), distribuendo de 5 e 10 etiotiliri di sospensione per ettaro a seconda del-reviuppo delle plante.

PIOPPO - Bronzatura (Marssonina brunnea) - g 400-500, con 2-4 trattamenti da aprile a maggio; Kg 4-5, diluti in 50 titri di acqua per ettaro, in trattamenti a basso

POMODORO - (solo fine sits prima fibriture).
Peronespora, Septoriosi, Alternatiosi, Antracnosi e Ciadosporiosi; g 150-300, in trattamenti preventivi e ripetuti, ogni 7-10 giorni, distribuendo 800-1000 litri di scepensione

volta VITE - Peronospora - g 150-250, in tratlamenti preventivi da effettuaral ogni che le condizioni di temperatura e umidità rendano poesibile un'infezione. acquosa per ettaro.

POMACEE - Ticchlolatura: g 200 prima della floritura e g 150 dopo la tura, in trattamenti preventivi.

fort-

GAROFANO - Ruggine: g 250-350.

Preparazione della sospensione

Versare il prodotto in poca acqua stemperando accuratamente, aggiungere alla rimanente acqua sempre agliando

DIVIETI D'IMPIEGO

-- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -- DA NON IMPIEGARE IN BERRA -- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

il NESPOR PB 80 è miscibile con gii anticrittogamici e gii insetticidi di uso

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispetato il parilo-doi carenza più lungo. Bevone inoltre essere esservate le norme precautionali prescritte per I prodetti più tessici. Quelora ai varificassero casi di intessicazione informano il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicilà.

Non Implegare II NESPOR PB 80 suile varietà di pero Abate Fetel, Armella, Bu-Ileria prococe, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Girano, Giradina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spa-dona d'estata, Spadonchia, Spinacarpi, Zecchermanna.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da improprio dei proparato.

ŝ

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, atte persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO M

Peso netto:

latura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestlone, inalazlone e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave In luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare e non manglare durante 'implego del prodotto.

chi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen-te con acqua e sapone. Non contaminare alimenti e bevande ö Evitare II contatto con la pelle, gli o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari

8

- una volta aperta la confezione ullitzare

 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta conservare il luogo fresco ed asciutto, tano dall'umidità e dal calore

γ

9

durante II trattamento proteggere respiratorie (naso e bocca) Sintomi di Intessicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnotenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, feringite, ecc.).

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione Negli attri casi se l'arvelenamento è avvenuto per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il pascare è cosciente; se è in stato di incoscienza il avanda gastrica va praticata previa in lubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Por l'intiazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche. delle dermatiti.

Controlndicazion

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveleni.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle

persone ed agli animali.

Marchio registrato da La Quinoleine - Paris (Francia)

Contenute 1 kg.

sono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. chinolato di rame in esso contenuti, permette di combattere le princi-pali malattie fungine del cereali, quale il carbone volante, le carle, le fusoriosi e le septoriosi del grano; il carbone volante, il carbone co-perto e l'elmintosporiosi dell'orzo e dell'avena. Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o Frumento: Carbona volanta (Ustilago tritici), carla (Tillatia carles). septoriosi (Septoria tritici a Septoria nodorum), fusariosi (Fusarium Avena: carbono volante (Ustilago avenae), carbono coperto (Ustilago levis), elmintosporiosi (Helminthosporium avenae). II QUINOLATE AMONN è miscibile con i più comuni insetticidi implegati per la disinfestazione delle sementi. i semi trattati e residuati dalla semina non devono essero destinati al-Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-La concla delle sementi può essere effettuata sia con la polvare a sec-co, avendo cura di rimescolare bene la massa di sementi da disinfetta-re, eta irrorando la stessa con un trattamento liquido. Orzo: carbone volante (Ustilago nuda), carbone coperto (Ustilago hordei), elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum). dell'ossi. OUINOLATE AMONN grazie all'azione della carbossina e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Dose d'Implego: 200 g per quintale di semente. 'allmentazione umana né del bestlame. ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Il prodotto è tossico per i pesci. nivale e Fusarium roseum) Crittogame combattute: septoriosi Caratteristiche Compatibilità Modalità d'Implego: DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 Quinolate Amonn Durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi. In caso di intossicazione chiamere il medico por i consuoti interventi di pronto soccorso. Sostanza pericolosa per Ingestlone, per Inalazione e per contatto con la pelle. 15 g di ossichinalato di rame tecnico al 97% di purezza, corrispondente a 14,6 g di p.a. puro. Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-50 g di carboxin (dildro-5,6-metil-2-carboxanilido-3-oxetilna, 1,4) tecnica al 97% di purezza, corrispondente a 48,5 g di p.a. puro; Registrazione N.2486 del 19377del Ministero della Sanità Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Bagnanti, disperdenti ed Inerti quanto baste a 100 grammi. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. ed avene. Disinfettante delle sementi di frumento, orzo Conservare la confezione ben chiusa tamente con acque e sapone. 100 g dl prodotto contangono: Non operare contro vento. DA NON VENDERSI SFUSO. Via Siemens 12 ı I I Iı Polvere bagnabile Natura del rischlo Informazioni per il medico Norme precauzionali **Ntolare** della registrazione Composiziona



2499

Aldicarb Amonn



|--|





È compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Non è compatibile con la pottigila bordole se, ii politolituro di calcio e il Delan. La miscela con polisolituro di calcio e il Delan. La miscela con polisolituro di barlo va fatta con precauzione. La miscela con Fernide' e con Folpet' va fatta aggiungendo anche il bagnante 'Agrai'. Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione in-

rFOSFERNO' si usa in frutticoltura, viticoltura, flo-ricoltura, agrumicoltura. Agisce per contatto, in-gestione ed asfissia.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferiba a 100 i di acqua) Frutticoltura (melo, pero, pesco, cillegio): ml 120 2517

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

di contaminazione, lavarsi accuratamente con ac-qua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idonel le confezioni che conteneva-no il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii becarde o corsi d'acqua. Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contat-to con la pelle egil occhi. Durante la preparazione i l'impiego usare tute, guanti, maschere ed oc-chiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso Conservare questo prodotto chluso a chlave In Iuogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Su fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti questa elichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spa-smi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convuisioni, edema polmo-Sintomi di Intossicazione: Lacrimazione, miosi

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente possia, con cianosi e dispine, a panea, patilicale subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossiganoi erapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione, infezioni endevenose di sofitato di atropina (1-2 mg per gli adutti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di zione può essere continuata per 24-48 ore. Asso-clare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. som-Non somministrare l'atropina finchè è presente la spiccata atropinizzazione, una media atropinizza ministrato per inlezione endovenosa lenta. паге.

clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di so-

Controindicazioni: Morfina, teofililna, aminofilli-na, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni



VELENO

altro uso è pericoloso. Chi implega II prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preperato.

Attenzione ad Implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni

Sospendere I trattamenti 20 glorni prima della rac-È tossico per gil insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

formare II medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Santia n. 2517 del 1-6-1-977
FOSFERNO - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant SpA

OSFERNO?

150 contro: Carpocapas, Mosca delle čillegie, Coccinglie, Larve minatrici delle foglie, Affol, Tingdil, Seldomia, Perrisia del pero; mi 170-200 contro Tignole del pesco.

Viticoltura: mi 120-150 contro: Tignole dell'uva, Pseudococos, Signatol della vite.

Forticoltura di pieno campo: mi 120-150 cortro: Tripidi, Tentredini, Affol.

Orticoltura (brassicaces, solanaces, cucurbitaces): mi 200-250 contro: Cavolaia, Punteruolo del cavolo; mi 200-250 contro: Cavolaia, Punteruolo del cavolo; mi 200-250 contro: Coccinigile, Tripidi, Agrumicoltura: mi 200-250 contro: Coccinigile, Tripidi, Tr

Insetticida liquido emulsionabile a base di Parathion. Combatte: afidi, carpocapsa, cydia, psilla, cocciniglie.

La politiglia si prepara versando direttamente la sta-bilita dose di 'FOSFERNO' nella totale quantità di acqua, ed agitando bene per qualche secondo.

parassiti del ploppo.

setti

19,4

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILIÀ

pidi. Olivicoltura: ml 120-150 contro: Fleotripide, Tigno-la, Fleotribo, ml 170-200 contro: Cotonello. Ploppicoltura: ml 600 contro: Saperda e gli attri In-

. q.b. a g 100 Emulsionanti e disperdenti. Parathion puro . (Contlene XIIolo)

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclu-sivamenta si personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 ggesto 1888, n. 1255

CLASSE

DA NON VENDERSI SFUSO

Cl Solplant SpA

Sostanza pericolosa per Ingestione; per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessible al bamblin de dgil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodot-

to.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contratto con la pelle igli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile in-dossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando indu-menti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvetenamento acuto per Ingestione, inalazione e contal·

to cutaneo.
Sintomi di Intessicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, diori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convuisioni, edema polmonare.

Consigni terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di widente iposizia, con cianosi e disprae, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e os-sigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di trafinimazione, inlezioni endovenose di solitato di atropina (1-2 mg per gili adulti; 0,2-1 mg per l'o ambini) ogni deci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccara atropinizzazione, una media atropinizzazione, una media confinuata per 24-88 conti atropinizzazione.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato

per infezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchà è presente la clano-

Controlndicazioni: Mortina, teofillina, aminofillina, cora-nina, latte, otto e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ICI Solplant SpA

ACTELLIC'25

iro di azione, rapida efficacia, limitata persistenza sulle piante viventi e lunga persistenza su superfici inerti. Agisce Insetticida-acaricida fosforganico in emulsione concentrata, ad ampio spetper contatto, asfissia e per effetto translaminare.

COMPOSIZIONE

CLASSE III

prudenza ATTENZIONE: manipolare con

Registrazione Ministero della Sanità nº 2521 dei 134-1977 ACTELLIC' : Marchio registrato - Impertal Chemical Industries PLC Stabilimento di produzione: ICI SOLPLANT S.p.A. · CRESPELLANO (BO)

MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Ti-

gnoia, Acarus siro.
Trattanento preventivo del magazzini vuoti, alle parett ed la pavimento:
Preparare una soluzione di Actellic 25 al 2-5% (2-5 kg di prodotto in 1001 di acque) ed impiegaria nella misura di 100 g ogni mq. di superficie.
Avvertenzza: I. Pultre bene in superfici prima di grorarie.
2. Bagnare bene ile superfici.
3. Impiegare ila dose più alta quando è presente una forte infestazione o quendo le superfici sono alcaline.

Trattamento diretto al cereali: la dose per 1 q.le di cereali e 15-3.2 cc di Actellic 25 dilutti in una quantità media di 100 cdi acqua. Il prodotto va explicato con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'immegazzinamento, su cereali già sottoposti alla consveta pullura. Prima di In-

trodurral rereal is sample consigliable proceders ad un pulita a fond degli amblent, segulta da un trattamento preventivo come consigliato sopra. Prima della molitura, I cereal destinati all'alimentazione umana e dei bestiame devono assere sottoposti ad ido-nas pullura. Trattamento diretto a sacchi di cereali: preparare una so-luzione di Actellic 25 al 2.5% (2.5 kg di prodotto in 100 i di acqua) ed implegaria nolla mieura di 50 g ogni mq. di su-perticle.

FRUTICOLTURA (melo, pero, susino), VITICOLTURA, AGRIMICOLTURA (arancio, ilmone), COLTURE INDU-STRIALI (barbabiatoi da zucchero, mais, riso), COLTURE (DNT) (cavolini di Bruxelles, cavoli, cavolini, celtroli, fragole, sedano, spinaci, lattuga, cocomero, peperone, pomodoro, lagiolino, carota, cipolia, patata, pisello), COLTURE FLOREALI (aslo in pleno campoi; 300-400 goni 100 id acque, contro aldi, tripidi, antionmo, carpocapas, cydla, anarsia, minatori della foglie, cocciniglie, tortricidi, insetti terricoli, tignola e tignoletta, mosca della frutta, della bistola, delle colture ortive, ilmantira, dortora, meligete, cavolala, aceri gialii della 'serre e acari filoragi in genere.

Avvertenze: 1. Bagnare bene le plante 2. Non applicare durante la floritura.

Non implegare in olivicottura.

De non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E miscibile con la maggior parte del fungicidi ed insettici-di di uso comune. Non è compatibile con prodotti aventi reazione spiccatamente acida od alcalina. Avvertenze: in caso di miscala con attri formulati deve es-sere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono assere, inottre, ossevate ile norme precaucionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

II prodotto può causare lleve rugginosità su mele e pere, a seguito di ripetuli trattamenti.

il prodotto è tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesci. È nocivo per il bestiame. RISCHI DI NOCIVITA'

Per tutte le colture sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è peri-

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

MODALITA' D'IMPIECO E DOSI

II TERFOS 20 el use a dosi varianti de 100 a 200 gr per ettolitro di sequa contro: Carpocapsa, Cydia molesta, Larve minatrici, Antonomo, Tendredine. su melo, pero pesco, ciliegio, susino.

MEZZI AEREI DA NON APPLICARSI CON

Compatibilità:

oon tutti gii antiparassitari in a roazione aicalina. Il TERFOS 20 è miscibile commercio esclusi quelli

In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre sesse ossevate le nome precaudionali acritta per I prodetti più tossici. Cualora si vorificassoro casi di In-tossicazione informare il medico della miscela compluta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gii insetti utili, gii enimeli domestici, pesci e bestiame.

la raccolta. In miscela con olii minerali, tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoleso...

Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivati da uso improprio del preparato ». - House

ispetto delle predette istruzioni è condizione essen-por eselicurare l'efficacia dei trattamento e por evi-danni alle piante, alle persone ed agli animali e Il rispetto delle ziale per essicurar tare danni alle pi



Insetticida liquido emulsionabile a base di parathion per trattamenti contro parassiti dei frutteti

CLASSE IA COMPOSIZIONE: gr 100 dl prodotto contengono:

gr. 100 gr. 19,7

(CONTIENE XILOLO) solventi q. b. a

ш

CLASS

tensioattivi

emulsionanti

Paráthion puro

VELENO

ATENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. Caratteristiche: Il TERFOS 20 si usa contro: carpocapsa, cydia molasta, larve minatrici, antonomo, tendrodine.



Via Donizetti, 2/a · Telof. 90.62.07 44042 — C E M T O (Ferrara) TERRANALISI s.n.c.

Stabilimento di produzione: ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BÒ)

Registrazione Ministero della Senità n. 2550 del 13 aprile 1977 DA NON VENDERSI SFUSO

Ł Inelectore. intoestcazione mortale per per contatto con la pelle. Netton del ri Rischio di in gestione o p

goi inacessibile al benibile de agli sulmail demestici. Consorvere la confezione ben chiusa. Non fumere e non
manglare durente l'implego del prodotto. Non contamimare altro colturo, alimenti bevande o corei d'acque.
Evitare di respirame i vapori. Non operare contro ventro.
Evitare il contexto con la pelle e gli occhi. Durante la
properazione e l'implego ueare tute, guanti, maschere ed
cochiella protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di
contaminazione l'avari accuratamente con acque e sepone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso e con mezzi più
lidonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es.
Interrando in fosse profonde più di um metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessera ricorrare al
medico mostrandogli queste etichetta. questo prodotto Conservare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Avvelenamento ecuto per Ingestione Insiazione e contatto cutamo.

Sintomi di Imbasicazioner lectimazione, mical, ecialorira, vomito, do-lori addominali diarea, pasami brocchiali, dipores, badicardia, footen-sione, fibriliazioni muscolari, comulaioni, edema polimonare.

Consight terspecified messions a conditional at case; in case di svidente la bossia, con circosi e dispresa, praticiza sublio respiratione artificiale controllata o assistita e ossignencienpia. Nel casi gravi o spetti gravi forcera ai centro di rainimationa. Relacia gravi o spetti gravi forcera ai centro di rainimationa. Relacia gravi o spetti more di morpina (1,2 mg per gill adulti 0,2:1 mg per gill adulti 0,3:1 mg per gill adulti metional endorenza di solitate di morpina (1,2 mg per gill adulti meni di apiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, probassociare antidora base di OSSIME come Torogonin. Protopam chio ride. Pen. Contrationo et airopina, minima. Non amministrato i sirropina, minima be presente la tennosi. Se vi à stato contrato cultane i lavopina. Minima be presente la tennosi.

CONTROINDICAZIONI: Morlins, teolillins, aminolillins, coramina, latte, ollo e grassi



insetticida granulare destinato alla disinfostazione insetticida del terreno destinato cila coltura di barbabiotola da zucchero al-l'epoca della semina. Il pradotto si impiega per la lotta contro elateridi, meggiolini,

tipule.

COMPOSIZIONE
Lindano puro
- Inerti : quanto basta a g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimicl e per l'Agricoltura Mllano - SpA Viale Gian Galeszzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 2564 del 16/6/1977 Ministoro della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi di Intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Consigli terapeutici di massima è condizionati al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta: il latte l'olio di ricino, i grassi in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina, l'alcool e per cvitere la fibrillazione ven-tricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODAL. 'A DI IMPIEGO

il prodotto si impiega alla dose di 30-35 Kg./ettare e va distribuito a tutto campo, prima della semina, seguito da opportuna incorporazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si implega da solo.

Rischi di nocività: il prodotto, è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: de implegaral esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della pradetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



Carbopan

Diserbante liquido selettivo per agrumi

	naftolo assente)		o e cicloesanone
Propanil puro	Carbaryl puro (Beta-naftok	Coformulanti	Contiene xilato e

g 22,5 g 4,72 q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodolto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil arimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumate e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatio con la pelle, gli occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosl). Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciatorrea, dispnea, lacrimazio-ne, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigil terapautici di massima e condizionati ai caso: lavanda gastrica con bicar-bonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato img 2) ogni quanto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzio-ne a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZE Consultare un centro antiveleni.



Caffairo S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

9405

Registrazione n. 2583 del Ministero della Sanità del 2·7·1977

COMPOSIZIONE (riferIta a g 100):

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

II CARBOPAN è un erbicida Caffaro ad azione selettiva nei confronti degli agrumi. L'azione erbicida si svolge per contratto disseccando in breve tempo le infestanti pressonti (Amaranio, Portulaca, Convolvolo, Cipero, Digitaria, Alopecuro) con una se-lettività totale nei confronti delle specie di agrumi più coltivate come: Arancio, Man-

darino, Limone, Clementino, Il CARBOPAN si può perciò impiegare sia per il diserbo di agrumeti adulti sia per il diserbo di piante giovani e di vivai.

THE THE SAME OF THE PERSON OF

Quando le erbe infestanti hanno raggiunto un'altezza di 30-40 cm fare un trattamen-to con CARBOPAN alla dose di 20-30 l/ha. Il volume d'acqua necessario varia da 400 a 600 litri secondo lo sviluppo delle infestanti. implego del CARBOPAN in agrumeti adulti

Il trattamento erbicida va effettuato quando le erbe infestanti hanno raggiunto uno sviluppo di 10-20 cm di attezza alla dose di 15-20 liha in un volume di acqua di 750. Effettuare il trattamento in giornate piive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasporata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, frutteti, vigneti o altre. implego del CARBOPAN in agrumeti giovani e in vivalo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II CARBOPAN è miscibile con i più comuni antiparassitari in com-mercio e miscele degli stessi, purchè non a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza giri fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare II medico della miscelazio-

ne compluta.

FITOTOSSICITÀ: Il CARBOPAN è selettivo per gli agrumi: è Iltotossico per tutte le altre colture sia per azione di contatto che per assorbimento radicale.

NOCIVITÀ: il CARBOPAN è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed II bestiame.

Sospendere I trattamentl 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentili, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

Comtrocarie

II CONTROCARIE è un coformulato fungicida-insatticida che consente la concia delle sementi per la difesa contro la carle e contro gli insetti terricoli che insidiano le plantule nelle prime fasi vegetative.

g 500 di formulato per q.le di seme. Associate alla semente con ausilio di pale o di Mescolare accuratamente le dosi di prodotto alla semente macchine miscelatrici. L'operazione può essere effettuata anche preventivamente all'atto dell'immegazzinamento o durante le operazioni di selezione delle sementi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

WENTERS AND THE PERSON OF LOTTING

semi trattati e residuali dalla semina non devono essere destinati all'alimentazio-ne umana nè dei bestiame.

AVVERTENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CONTROCARIE va applicato da solo.

Polvere secca per la concia delle sementi

.q.b. a g 100 COMPOSIZIONE (riferita a g 100); Lindano puro. . . . Coformulanti.

0,495

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservate questo produtic chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doconservate questo produtic chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservate i confezione ben chiusa. Non fumate e non manglate durante l'implego del
prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o costa d'acques. Non operare contro ventro. Evila
re il contatto con la pelle, gli cecthi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso d'econtaminazione favarsi accuratiamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto, per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenie intensa, convuisioni.

Consigli lerapeutici di massima e condizionali ai caso: intossicazione acute: lavenda gastrica abbondante. Somministrazione di pugianti salini (25 gdi soliano di sodio), Paria liposoliabilità di questo giasteticida, hanno confondicazione assoluta il latte, 10ito di ricino, i grassi in genera, perche aggiaverebbeno la situazione facilitando l'assobimento del tossico.
Barbitunica (uluminato), 1-0.2 gj contro tremori e le contrazioni muscolari. Flebociisi di soluzione pieta dei tossico contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per tungo tempo fino ad eliminazione compieta del tossico.

Controindicazioni: la morlina e l'alcool, e per evitare la librillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.



Caffairo S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2620 del Ministero della Sanità del 7.9-1977

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

NOCIVITÀ: II CONTROCARIE è nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

Il LIDUIFOS 20 è un insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia.
Si emulsiona facilmente mescolando con acqua.
Per la sua azione penetrante copisce anche gli insetti nelle foglie accartocciate e dentro I tessuali fogliari.
E indicato contro: Emilteri (alfdi, psillidi, cicaline, tingidi, cocciniglie). Lepidotteri (tignole, minarori, bega, tortricidi), Coloetteri (fillofagi, punteruoli, xilofagi, Ditteri (mosca delle olive, delle cellege e mediterranea, cecidomie). Tripidi ed Imenotteri parassiti delle seguenti colture: pomacee, drupacee, vite, olivo, agumi, barbabletola, frumento, mais, riso, ortaggi (pielola, carola, carola, carola, capola, pomodoro), pioppo, pioppo,

COMPATIBILITA': II LIQUIFOS 20 è miscibile con tutil gil antiparassitari in commercio, ad esciusione dei polisolfuri di calclo e di bario del Binapacryl.

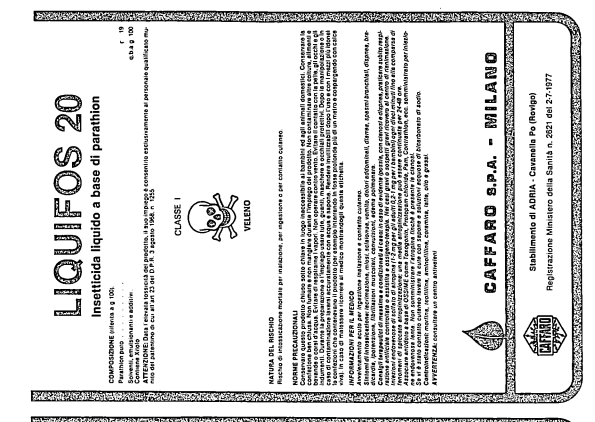
II LIQUIFOS 20 è tossico per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Da 60 g per 100 l sl può salire, ove necessario, anche fino a 140 g per 100 l di acqua.

cotture ornamentali e floreali in campo. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato ii periodo di carenza più tungo. Devone essere inotte sesserate in enome precazionali prescritte per i prodotti più tungo. Devone essere inotte osserate le mome precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vetificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione tossici. Qualora si vetificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione

2621



DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenti: It: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

compluta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle plante, alte persone ed agil animali. Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

Verderin

L'esca viene distribuita da sola, sul terreno destinato a colture di barbabietole da zucchero prima della semina in ragione di Kg 25-30 per ettaro oppure localizzata a mucchietti.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II VERDERIN E si usa da solo.

nati alle colture di barbabietole da zucchero, all'epoca della semina Insetticida granulare per la lotta contro II grillotalpa nel terreni desti-

COMPOSIZIONE (n'Ierita a g. 100): LINDANO (isomero gamma dell'esactorocicloesano) puro . Sostanze granulari

0 0,49 q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio del preparato.

NOCIVITÀ: II VERDERIN E è nocivo per gli animali domestici, I pe-sci ed il bestiame.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Construct agreet produte chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-mestic. Conservare la confizione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Enti-re il contatio con la pello gil occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami. nazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

questo insetticida hanno controlndicationa assoluia il iatta, i'olio di ricino, grassi in ganero, percha aggiaverabbaro is situationa estalizando issonamento dei tussico. Barbiturdi (iumina) 0.1-0.2 g) contro i trannoi e le contrationi muscolari. Flabocliisi di soluzione tislologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad eliminazione compieta del tossico. Controlndicazioni: controlnicasia la mortina e l'alcode o per evitare la tibritiazione ventricolaro, controndica i fatendina. terapeutici di massima e condizionati ai caso: intossicazione acuta: lavanda gastrico

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.



Califaro S.p.A. · Milano

Prodotto su formula originale e sotto II controllo delle CAFFARO S.p.A. nello stabilimento DIACHEM S.p.A.

Registrazione n. 2649 del Ministero della Sanità del 19-10-1977 Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO Kg 0,200 DA NON VENDERSI SFUSO



Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabletola.

Dedusona			
Composizione	100 g. di prodotto contengono: 20 g di Fentin Idrasaldo tecnico al 90% di purezza, corrispondente a 18 g. di p.a. puro. Colomnianti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi. ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità dei prodotto. Il suo implego è cor- sentito seclusivamenta ai personale qualificato munito dei patentino di cui all'int. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1989 n. 1255.		Le doel unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti var- no pertanto adeguati alla precoccità della colutra, alla euscattibilità della varietà, alla virulenza degli atticchi. I trattamenti davono avera carattere relativamente preventivo e vamo iniziati a cominciare da metà giuggio, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infe- zione della malatta (macchie sulle logile). Il DU-TER si può distribuire con I normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.
Natura del rischio	Rischio di Intosicazione mortele per insiazione, per ingestione o per contatto con la pelle.	Preparazione della poltigila	Stemperare II prodotto in poce acqua e quindi portare a volume mascolando bene.
Norma precautionali	Conservare questo prodotto chluso sotto chieve, in fuogo inaccasabile es bambini de sgil animali domestici. Conservare is confesiora ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alter, colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di raspitarna e vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il constato con la pelle e gli occhi. — Evitare il constato con la pelle e gli occhi. — Lounnie la proparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere		BA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. II DU-TER non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, ne con concimi fogliani, ti DU-TER è miscibile con AFIDAMON. Avertenza: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il prodot di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate tato il prodot di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate lo norme presuzionali prescritta per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compluta.
	ed occinial protettivi. Dopo il manipolazione o in caso di conteminazione levaral accuratamente con acqua e sepone. Rendere in utilitzabili dopo l'use o con il mazzi più idonel le confezioni che contenevano il prodette (per esemplo internandole in lesse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). In caso di melessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticchente.	Rischi per le Feune utile	II DU-TER & tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sespendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esciusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è periodioso.
Informazioni por II medico	— Sintoni d intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica • ronzil auricolari • iper- Cefalea occipitale continua o parossistica • ronzil auricolari • iper- seusia • vertigini • rachialigia • dolori addominali riferiti alla fossa acusia • vertigini • rachialigia • diliaca destra • riteratione urinaria • insufficienza respezioria e di circolo • interesamento dei sistema nervoso centrale (nevralgie o paralla) • dermatosi.	Titolare della registrazione	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del praparato. sono derivare de un uso improprio del praparato. Il rippotto della predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alla pianto, alle persone ed agli animali. DU PORT CONID SPA - AHGNM FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2
	— Consigil terapeutici di massima e conditionali al caso: Altoniamento della sostanza noche con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in ratiatione alla via di contaminazione — abtuzioni cutanee, levanda gastrica, somministrando purgante sell- no non violento e errone medicinale in abbondenza. Eventualmente aomministrazione di ossigeno e raspirazione artifi- ciale - terapia sintomatica.	Officine di produzione	DU PONI CONIO SPA - ANOWN FITOCHINICA DIVISION - Stabilizenta di Bolzano 12 a Registraziona Nr. 2650 del J.2. J. 43 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 10 - 1
Caratteristiche	Il DU-TER è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabistola (cercospora bisticola).		 Marchio registrato dalla Philips-Duphar N.V Amsterdam
Modelità d'Implego	Contro la Carcospora della barbaletola Implegare Kg. 12-18 di DU-IER per ettaro: la dose massima si utilitza solamente per attacdi gravi. I DU-IER nella lotta contro la Corcospora della barbabiletola*si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 sectimane. a seconda dell'andamento stagionale.		





ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE - Captafol puro gr. 25 gr. 55 - Folpet puro . - Bagnanti, disperdenti ed inerti . q. b. a gr. 100 CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polvere nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi e aritmia.

Terapia: Lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ABOTRIL OP 80 è un fungicida di origine organica che agisce per contatto inibendo la germinazione del-le apore. E' dotato principalmente di proprietà preventive nel confronti di varie crittogame parassite delle colture agrarie.

colture agrarie.

Viticoltura: gr. 150-200/hl contro Peronospora, Rossore parassitario, Antracnosi e Marciume nero; gr. 150-200/hl contro la Muffa grigia intervenendo: alla fine della fioritura, prima della chiusura del grappolo e all'invalatura. Nelle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima dell'intizio della vendemmia. Gr. 200250/hl contro l'Escoriosi. Eseguire due trattamenti: il primo tra lo stadio di «gemme cotonose» e «punte verdi « ed il secondo all'emissione delle prime foglioline.

Drupacee (Pesco, Susino, Cilieglo e Albicocco) gr. 300/hl contro Corineo, Bolla, Nerume o Ticchiolatura del
pesco, Ruggine, Cencri rameali (Fusicoccum e Cytospora) intervenire alla caduta delle foglie, in pieno inverno e al bottoni rosa. Nel casi più gravi proseguire la lotta in fioritura e alla caduta del petali alla dose
di gr. 200/hl di ABOTRIL OP 80.

Pomacee (Melo e Pero) gr. 100-150/hl contro la Ticchiolatura; gr. 200-250/hl contro l'Alternariosi del pero (generi Alternaria e Stemphylium) ogni 15 giorni circa a partire dai primi d'aprile a tutto agosto.

Olivicoltura: gr. 200/hl contro l'Occhio di pavone e l'Antracnosi.

Olivicoltura: gr. 150-200/hl contro l'Occhio di pavone e l'Antracnosi.

Orticoltura: gr. 150-200/hl con interventi preventivi
Pomodoro: Peronospora, Alternaria, Septoria e Ticchiolatura,
Patata: Peronospora e Alternaria.

Cipolla: Peronospora, Alternaria e Muffa grigia o Botrytis.
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino e Cetriolo: Peronospora e Antracnosi.

Sedano: Cercospora e Septoria.

Lattuga: Peronospora.

Lattuga: Peronospora.
Faglolo: Faglolino e Piselio: Antracnosi.
Melanzana: Muffa grigla o Botrytis.
Fragola: Valolatura.
Floricoltura solo in pieno campo: gr. 150-200/hi con interventi preventivi
Rosa: Peronospora e Ticchiolatura.
Crisantemo: Septoria, Muffa grigla o Botrytis.
Gladiolo e Tulipano: Muffa grigla o Botrytis.

Tabacco gr. 150-200/hl contro la Muffa grigia o Botrytis.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Non è miscibile con Politiglia Bordolese, Polisolfuri ed Olto bianco.

Avvertenza: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filtotossicità: Il prodotto è fitotossico sulle varietà di pero: Butirra d'Anjou e sul melo è da non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestarsi fitotossicità.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 40 giorni prima della raccolta nel caso di uva da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato".

ENOTRIA S.p.A.

SS 193 Km. 8 Melilii (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR) Registrazione N. 2678 del 17 - 10 - 1977 del Ministero della Sanità

> **DA NON VENDERSI SFUSO** Peso netto Kg. 4

INDANE G-3

CLASSE III: ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Settore d'Impiego: Insetticida ccitura di	: insotticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla ccliura di barbabietole da zucchero all'epoca della semina.		
Composizione:	gr. 100 di prodotto contengono: gr. 3 di Lindano tecnico (con purezza minima 99% di Isomero gamma dell'essolorociclossano). Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il Lindane G-3 è un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchoro per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule, grillotalpa.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa por Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Dosi e modalita d'impiego	Il prodotto si implega alla dose di Kg. 30-35 per ettaro e va distribulto prima della semina a tutto campo seguito da una opportuna incorpo-razione.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed sgil animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non curaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etticitati.	Compatibilità Rischi di nocività	DA NON APPLICARE CCN MEZZI AEREI. Il Lindane G-3 si impiega da solo oppura miscelato con concimi. E' nocivo per gli animali domestici. I pesci ed Il bestiame. Atteralone: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericolora.
Informazioni per Il medico	Avvetenamento acuto, per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Vomito, diarrea, paresteale diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO. Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di nastricatione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di Institutica, hanno controindicazione assoluta il latte. l'olio di ricino, I grassi in genere, perché aggraverebbaro la situazione facilitando l'assorbimento del tostico. Barbiturici (tuminal 0,1-0,2 g.) contro il tremori e le contrazioni musacolari. Flebociliai di soluzione fisiologica contro l'ipocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad eliminazione completa del tostico.		sono derivare da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi.' curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.
:	CONTROINDICAZIONI Controindicata la mortina e per evitare la librillazione ventricolare, con- troindicali l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.		
Titolero delle registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA – ANOWN FITOCHINICA DIVISION – BOLLENO, VIA Plave 2 DU PONT CONID SPA – ANOWN FITOCHINICA DIVISION – Stabilimente di Bolzano VIA Siemona 12 $A_2 B_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P_3 P$	9	•





GIAVONEX G

Erbicida granulare: disorbante selettivo per il controllo del giavone nelle risalo.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE III

Modalita Losi d'implego: Ng. 30-55 per ettato. d'implego Effettuaro il trattamento possibilmente in pre-semina o in pre-trapianto a partire da due settimane fino al giorno stesso della semina o del trapianto del massima indicata si riferisce al terreni leggeri, quella massima al terreni posanti.	Data l'estrema volatifità del GIAVONEX G è necassario che esso venga subilo interrato o coperto con un leggero strato d'acqua. Qualora non sia stato possibile effettuare il diserbo in pre-demina, si	può intervenire in post-emergenza, a partire da quando II riso ha dil- ferenziato la 3-4º fogila, fino all'accestimento, implegando Kg. 50 di prodotto per ottaro. A seguito del trattamento in post-emergenza si può notare un leggero arresto nello sviluppo del riso, che però scompare dopo poco lempo.	Tocnica Distribuire il GIAVONEX G da solo misto a sabbla, in modo uniforme d'implego su tulta la superficie da disgubare. DA NON APPLICARE CÓN MEZZI AEREI.	Compalibilità Per la sua particolare formulazione il GIAVONEX G dove essore impie-	Filotossicità il prodotto può essere filotossico per le colture non Indicate in etichetta. Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto. Attenzione: de implecare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e	git ust consentiti - agni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efificacia dei trattamento e per evitare danni alle pianto, allo persone ed agli animati.	Titolaro della registraziono DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Bolzano, Via Piave	Officina di DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano produzione Via Slemens 12 Registrazione n. 2692 del 23.11.1977 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO.	Contenuto Kg. 25
100 g di prodollo conlengono: 7,2 g di Molinate p.a. puro Inerli quanto basta a 100 grammi.	Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.	- Conservere questo prodotto chluso sotto chiavo In luogo Inaccossibile al bambini ed egli antimali domostici Conservaro ile confezione chiusa Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto Non conteminare alimenti e bavande o corsi di ecqua.	 Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contominaziono lavarsi accuratamente d'acon acqua e sapono. 	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: 1'Innesline provoce pausea, conell d'yomlio, sonnolenza, lurbe ner-	mucose provoca Irilia- ecc.).	— in caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. — Por l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottal-		II GIAVONEX G è un erbicida granulare specifico per il controllo del giavone del riso. Si può impiggaro sia in pre-semina o in pre-trapianto, che in post-emorgenza del riso.	
Composizione	Natura del rischio	Norme preceuzionali		Informazioni per il medico				Caratteristiche	

DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

CLASSE III

ATTENZIONE

Menipolare con prudenza 2693

GANON

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti della barbabietola da zucchero e dello spinacio

COMPOSIZIONE

g 100 di Ganon "S" contengono:

80 di benzthiazuron puro;

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e per spinacio per la lotta contro le erbe infestanti e in modo particolare: Mercurialis annua, Anagallis arvensis, Diplotaxis erucoides, Capsella bursa-pastoris, Spergula arvensis, Poa annua, Stachis sp., Rapistrum rugosum, Sinapis alba.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti alla semina - spinacio: 4-6 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa. Se si desidera trattare solo le file, le dosi dovranno essere proporzionalmente ridotte. Implegare la dose maggiore nel terreni di medio impasto e pesanti.

Trattamenti in pre-semina - barbabietola da zucchero a semina primaverile: 6-7 kg/ha in terreni di medio impasto, 8-9 kg in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa. Eseguire il trattamento in autunno in terreni definitivamente preparati per la semina primaverile.

 $\ensuremath{\text{N.B.}}$ - Le dosi si riferiscono all'Implego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento avendo cura di distribulre uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare.

Prima di procedere all'impianto di una nuova coltura eseguire una profonda aratura.

A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il Ganon "S" si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti. Fitotossicità: non impiegare in terreni leggeri (ghiaiosi, sabbiosi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione Ministero Sanità n. 2693 del 23-11-1977

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

> > 1 Kg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



TCA BAYER

95% di Tricloroacetato di sodio puro (TCA)

DISERBANTE SPECIFICO contro graminacee e piante acquatiche

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di TCA Bayer contengono:

g 95 di TCA puro;

eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed eventualmente respiratori (o semi maschere). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Canalí: 200-300 kg/ha, diluiti in 2000-3000 litri d'acqua, contro canna palustre (Phragmites communis), intervenendo in autunno quando la canna emette le pannocchie e dopo aver portato l'acqua a basso livelio; contro giunchi e carici intervenire su terreno umido, ma non coperto d'acqua. Strade, canali di scolo, fossi, aeroporti, campi da gloco, aree industriali: 200 kg/ha diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

Bietola: 7-10 kg/ha, diluiti in 400-800 litri d'acqua, Intervenendo in presemina o presemergenza.

Medica: 7-10 kg/ha, diluiti in 400-800 litri d'acqua, intervenendo in autunnoinverno su medical di vecchio impianto.

N.B. - Il diserbo con TCA Bayer può essere effettuato anche a dosi superiori e precisamente a 30 kg/ha in terreni leggeri e 50 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 800-1000 litri d'acqua, purchè si lascino trascorrere 6 settimane prima della semina di patate, medica e bietola e 8 settimane prima della semina di fave e piselli.

Vigneti e frutteti: 30-50 kg/ha diluiti in 800-1000 litri d'acqua, mantenendo il getto ad una distanza di 2-3 m dalle piante.

Avvertenze: affinché l'intervento sulle graminacee e sulle plante rizomatose sia efficace, è consigliabile:

- a) arare preventivamente il terreno, onde portare i rizomi alla superficie o almeno a pochi cm di profondità;
- b) Intervenire in autunno su terreno umido possibilmente dopo una pioggia o un'irrigazione eseguendo 2 trattamenti alla dose di 20-30 kg/ha (I trattamento) e di 15-25 kg/ha (II trattamento), diluiti in 800-1000 litri d'acqua, con un intervallo di 4-6 settimane l'uno dall'altro.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il TCA Bayer è miscibile con diserbanti specifici contro le dicotiledoni (infestanti a foglia larga).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2701 del 23-11-1977

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

REBEL BLU

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

POLVERE BAGNABILE: Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, dei pomodoro e garofono.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb p. a. puro gr. 30. Rame metallo (sottolorma di ossicioruro di rome) gr. 20.

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed Inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare questo prodotto. — Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatito, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftolimiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olli, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Pomodore: solo fino alla prima floritura: contro la pronospora, septoriosi en alla prenosoni in pieno campo contro la progocontro la processioni della fortura gr. 250-350; dopo la fioritura gr. 250-350. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo del trattamenti.

Pomodoro: solo fino alla prima floritura: contro peronospora, septoriosi ed alternariosi gr. 300-400.

Garofano: in pieno campo contro la ruggine gr. 300-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ
II REBEL® BLU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmeci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle varietà di melo (Abbondanza •Belford• - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty
- Morgenduft-Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Buttrra Clairgeau - Passacrassana - B.C. william - Dott. Jules
Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Buttrra Gilfard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribulto in
piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'Impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per I pescl.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 2707 del 2-2-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 25 -1-5-10





II CLASSE TOSSICOLOGICA





Aficida sistemico con azione ecaricida socondaria

@merchio registrato della



Sociátá des Usines Chimiques Rhône-Poulens Parls

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 37,5 Vemidothion puro. Solventi ed emulsionenti q nti quento besta e 100. na Clok

Notice del rischlos

Rischio di intresicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservere questo prodotto chiuse a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben Chlusa.
 Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
- Non contaminere altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua,
- Evitare di respirame i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli cochì e gli indumenti.

 Durante la preparazione a l'implego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Randers Innocue con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. Interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce vive).
- -- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandonii questa conferiore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, apasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilazioni muscolari, convuisioni, edema poimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare su-bito respirazione artiliciale controllata o assistita e ossigano-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fanomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil sollato (Contrathion) somministrato per Inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio,

Controlodicazioni

Marfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.: Pagenica (L'Aguila)

Reg. n. 2780 Ministoro Sanità del 29-4-1978 12/84

CARATTERISTICHE

- Il RILYAL è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore a tre settimane (e molto spesso a quettro o cinque settimane). Il RILYAL è efficace:
- Contro varie apecie di regnetti rossi parassiti delle Pomacee, Drupacee, Vite, Barbabietola da zucchero, Pratte, Colture lforicole e ornamentali in pleno campo e contro l'Acaro giallo della vite.
- Contro tutti gli afidi particolarmente l'afide lanigero.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LT. D'ACQUA

Albert fruttiferi: Pomacee e Drupacee con pompe irroratrici a vol. normale: 125 cc.; con atomizzatori a basso volume sumentare in rapporto alla minor quantità di acqua implegata.

vite, omamentall: con pompe irroratrici a vol. normale: 100-125 cc.; con ato-mizzatori a basso volume circa un fitro per ettaro. Blatole, patate: con pompe irroretrici a vol. normale: 125-150 cc.; con ato-mizzatori a besso volume circa un libro per etturo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire la quantità sopra indicata di KILVAL in pochi ilitri d'ecqua. Versara in aeguito, sempre agitando, nella botto della pompa irroratrico precodentemente riempita d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscolare con sostanze alcaline (politiglia bordolese, polisoifuri, permanganato di potassio).

Avvertenza: In caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono assere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora ai verificassero casi di intessicazione informare il medico della mi-acciazione compluta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso del trattamenti tenere iontani della zona persona non protette o animali domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

GIRIO MER. Concentrate emulsionabile: diserbante selettivo per il controlio del giavone nelle risate.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

	100 gr. di prodotto contengono: 78,5 g. di Molinate (1-esamatilan-immino-carbotiolato di etilane) tecnico al 95% di purezza (corrispondenti a 72,7 g. di p.a. puro).	Caratteristiche	Il GIAVONEX è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale sul semi del giavone in germinezione.
Natura del riechio	Emulsionanti, tensioatitivi e solventi quanto basta a 100 grammi. Continen xildio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Modulità d'Implego	Pre-semina: dosi d'implego Kg. 3-6.5 per ettaro in 400-600 litri d'acque, interrandolo con due erpicature incrolate. Effettuere il tratamento a partire de due settimane prima fino el giorno stasso della semina o dei trabianto. La dose minima indicata si rifero.
norme preceuzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bembint ed agil animali domestici. Conservare il acontatone ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impleo del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.		risce al terreni leggeri, quella massima al terreni torbosi. Data la grande volatilità del prodotto è nacessario che esso venga subito in-ferratto o copetito da un leggero strato d'acque incentante de compagne strato d'acque se per post-emergarda: il GIAVONEX può essere implegato dalla semina fino e circa 30-35 giorni dopo: l'implego principale cade fra il
	- Figure 1 contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione lavarsi accura- tamente con acqua e sapone. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.		quinto ed il venticinquesimo glorno dopo la semina, anticipando nel caso di lotta al giavona rosso. Le dosi d'implego sono la stesse indicate per il trattamento in pre-semina.
Informazioni per II medico	Avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo. Sintemi d'Intossicazione: nausea - vomito - diarrea - scialorrea - edispnea - lacrimazione - tremori - convuisioni - miosi - bradicardia - edema polimonare.	Preparazione della polliglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acque necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso: tavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto — atropina (2 mg. ogni quario d'ora per via endomuscière fino a comparsa di fanomani di atropinizzazione) - ossigenolerapia se vi è cianosi - PAM (g. 0.50 ogni 3 ore per via endovenosa e similari.	Compatibilità	Per la sua formulazione e lo specífico campo d'implego il GIAVONEX deve essere usato da solo.
Titolare della	DU PONT CONID SPA - JACKA FITICHIHICA DIVISION - BOIZERO, VIA PLAVA Z	Filotossicità	Il prodotto può essere litotossico per le colture non indicate in etichetta.
JOHicina di Produzione	OU PONI CONIO SPA - ANDAN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolizno. Via Sipenne 12 Boniossanione 1387 4, 14, 15, 6, 34, Marienese Anie Canta		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
	ası seuso. 1-5		Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.





in our state of a supplega a dost variant da toto a 200 grammin per ettolitro di acqua nei trattamenti alle plante da frutto e alle altre colture agricole per combattere; pallia dal poro, carpocapsa del melo e del pero, effol dal melo e del pero, effol dal melo e del pero, grive ricametrici del melo e del pero, cydia molesta e tignole del pesco e del pero, cydia molesta e tignole del pesco e del susino.

nsetticida per uso

agricolo ad azione emulsionabile polivalente liquido

COMPOSIZIONE: Gr 100 dl prodotto contengono:

ь Metilparathion puro

Avvertenza: In caso di miscela con altri fon mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esser-vete le norme precauzionali prescritto per I prodotti più tossici.

prodotti più tossici e. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscela compiuta.

Rischi di noclvità: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Compatibilità: il DIMETOL 20 è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio esciusi quelli a reazione alcalina.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

9

gr 100

VELENO

ATTENZIONE I Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consantito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. Caratteristiche: Il DIMETOL 20 è un insatticida per uso agricolo efficace contro paille, carpocapas, cydia molesta, larve minatrici, affdi, tignole. TERRANALISI s.n.c.



I rispetto delle predetta istruzioni è condizio-ne assanziale per assicurere l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egil animali.

Via Donizetti, 2/a · Tolof. 90.82.07 44(42 — C E N T O (Forrara)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2730 del 194-78. Stabilimento di produzione: di produzione: SCAM B.r.J. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

del rischio: riechio di intossicazione per insiazione, per ingestione o per con la pelle. Natura d mortale p contatto

NORME PRECAUZIONAL

Avvelenamento acuto per Ingestione, insiszione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOBSICAZIONE: Lecrimazione, miosi, lorras, vomito, dolori addominali, diarras, spasmi chisi, dispres, bradicarda, potensione fibrillazioni mi lari, convulsioni, edema polimonare.

ACABICLI TEAMEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CARO, in cazo di evidenzi possiti con cinnosi e di spossi princiare sobito respiratione artificiale communitato attività e ostoporciarpia. Nel casi gravi o sospetti gravi riconaro ai centro di rissimazione.

Inleation endovenous of solisto di stropine (1-2 mg per gil soluti 0,2-1 mg per el bambini ogni dicei minuti fino sila comparsa di feromeni di spiccata stropinizzatione, una ma-dia stropinizzatione, può essere continueta per 24-48 ore.

Se vi è etato contetto cutaneo e soluzioni accuose di bicarbon

CONTROINDICAZIONI: mortina.

AVVERTENZA: Consultare un cantro antivaleni

CLASSE IA

Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a

(CONTIENE XILOLO)

CLASSE

« ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.»

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuell danni derivanti da uso improprio del

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

M

2767

Kiffon «Ed

Insetticida emulsionabile per trattamenti Ilquidi COMPOSIZIONE (rilerita a g 100):

Azinphos etilo puro . . . Emulsionanti e adesivi Contieno XItolo

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente ai personate quatricato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1255.

VELENO

CLASSE

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per Ingestione o per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Conservare is configure ben chinate. Not furnes e not margine at bambini ed sgil animali domestici.
Conservare is configure, elimenti. Devende o cross d'acque. Evitate direspirare i vapori. Not operare continui
state i constitute, alimenti. Devende o cross d'acque. Evitate di respirare i vapori. Noto operare contro vento. Evitate de cochia contenti. Despirare i contenti. Despirare i report. Noto operare contro vento. Evitate et despirare i report. Depois in manipionalizare o la case di contentivazione invaria occarate intergending con acque sa sapone. Andrese invitilizzabili copor i vace con i mezzi più idonei la contentioni che confienerano il prodotto
que sa: interrandon in fosse protonde più di un metro e cosparigando con calca viva), in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consigniterapsulici di massima e condizionali ai carcin ecas di evidente ipossia, con ribrora le disprese prativere subtro respirazione artificiale continuitate sessitiate e ossigno-tempa, refessi garre sospatili gravintovere subtro di ribrorazione estiliciale continuitate sessitiate e ossigno-tempa refessi garre cospetili gravintomonthi entorazione di ribrorazione di ripropira (17 mp par gli seduti: 0,24 mp par i bembrili gondi dece minuti filo elita
Associazione di controli di controli di subtroli di subtroli di subtroli di subtroli di controli segoni.

Controlindi cautoni monthi cuttenno itami i accontroli di controli di controli segoni di podio.

Controlindi cautoni monthi cuttenno itami i aminottili ne, coramino, latte, ollo e grassi. ri addominali, diarrea, spesmi bronchiali, edema polmonare.



Caffairo S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2767 del MinIstero della Sanità del 19-4-1978

II KITION • E» è un insetticida emulsionabile a base di Azinphos-etile in grado di agi: re contro gli insetti di varie collure come sotto Indicato.

SKART THE CONTRACT CO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi del KITION «E» variano da 150 a 250 g/hl per tutil i seguenti campi d'implego. Frutticoltura (pero, melo, pesco, susino, albicocco, cillegio, mandorio) contro Cidia, Carpocapsa, Afidi, Pelle, Acari, Tentredini, microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepitcula, Litcollete) Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) Coccinglie, Antonomi, Filiobio, Cicaline, Tripidi, Tingidi. VIIIcoltura contro: Tignole, Cicaline.

Olivicoltura e Agrumicoltura (arancio, limone, mandarino) contro: Cocciniglie, Acari, Tripidi, Afidi, Tignole, Fetola.

Orticoltura (patata, peperone, pomodoro, pisello, fagiolo, molanzana, carciofo, certiolo) contro: Dorifora, Alidi, Mosca del carcioto, Cassida, Aleurodidi, Tripidi Bieticoltura contro: Cleono, Altica, Lixo, Afidi.

Fioricoltura (solo in pleno campo) contro: Bega del garofano.

Versare lentamente la dose di KITION «E» nel quantitativo di acqua richlesto. Operando con pompe a volume ridotto le dosi vanno proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KITION «E» è compatibile con la maggior parte degli antiparas stata in commercio, ad eccezione di quelli aventi rozzlone aticalina. Alvarienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolitre, osservato le norme precauzionali presenza più lungo. Devono essere, inolitre, osservato le norme precauzionali presenzato per prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicaziono informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il KITION «E» è tossico per giì insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccolto.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evontuali danni dorivanti da uso impro-prio dei preparato.

II rispeito delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10



INSETTICIDA

per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono Polisolfuro di Bario tecnico minimo gr. 99 (corrispondente a gr. 45 di zolfo attivo)

NATURA DEI RISCHI:

INTOSSICAZIONE GRAVE PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o ir. caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei (bruciare all'aperto) le confezioni che contenevano il prodotto

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale

Sintomi di Intossicazione: nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni bradicardia - dispnea.

(La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria)

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio Analettici cardiorespiratori Spasmolitici Fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 MEq.: Kflebo).

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

Registrazione Ministero della Sanità del 10-3-1980 n. 2783

II CLASSE



APPLICAZIONE:

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) dello: drupacee, pomacee.
- Eriofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oldio della vite
- Ticchiolatura delle pomacce e drupacee
- Monilla dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

DOSI:

POLIBAR kg. 1 + Acqua I. 99 = Bè 1.4
POLIBAR kg. 2 + Acqua I. 98 = Bè 2.5
POLIBAR kg. 3 + Acqua I. 97 = Bè 3.8
POLIBAR kg. 4 + Acqua I. 96 = Bè 5.POLIBAR kg. 5 + Acqua I. 95 = Bè 6.2
POLIBAR kg. 6 + Acqua I. 94 = Bè 7.3
POLIBAR kg. 7 + Acqua I. 93 = Bè 8.2

RATTAMENTI:

Invernall: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8 sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5
Primaverill ed estivi: Bè 0,2 a Bè 1.

PREPARAZIONE:

Versare II POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

AVVERTENZE: Per l'esecuzione del trattamenti con Polibar è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere favate più volte al termine del trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

MISCIBILITA': Il Polibar è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento e il reccolto.

ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenuto kg. 25

Società Bario e Derivati - SABED - spa - LIVORNO - Via del Tempio, t

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Insetticida emulsionabile a base di monocrotophos

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Monocrotophos puro Coformulanti Contlene Xiloto

. q.b.a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualiticato munito dei patentino di cui all'ari. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

VELENO

CLASSEI

mortale per instazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservate representations of the control of the co NORME PRECAUZIONALI

Arvelenamento acuto per ingestione, instatione e centatto cutaneo Sinformi di interateriatores technatione, mistat schiorrea, vomino delori addominati, diamea, spasmi bronchiati, Gispma, baceroriat, potensiones, ibblistano in instatente cundistante admir polinorate. Consigli tespetute di massima e conditionali al stano in provinciami, admir polinorate.

Contigli terpeutit di massima e conditionali ai casocin caso di evidente jopassa, con clanosi e dispnese, prati-cues subili respentit di massima e conditionali ai casocin caso di evidente jopassa, con clanosi e dispnesi e conspeti il pravi ilco-hinationi e dotto di telimizatione. Il estipui in tri a per qui audui, QST ma per l'abbilini oppi diede minuti ilno alia comparata di fanomeni di solicita il artipui in tri appe qui audui, QST ma per l'abbilini oppi delle minuti ilno alia Associare autorione adorenosa e la nostitati come Torogonia, Potopam chioride, Pam, Contrattitora, ecc. sommini strato per intestone andorenosa e lanta Non somministrare l'atropian finicité à presente la clanosti. Se vi è sisto constito culmo è sarea e cute con sapone e solutioni e acquose di bicarborato di solido.

Controindicazioni; mortina, teofillina, aminollilina, coramina, tatte, olio e grassi.



Callaio S.p.A. - Milano

Registrazione n. 2860 del Ministero della Sanità del 9-8-1978 Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

II BIFOS è un insetticida a base di monocrotophos preparato in forma liquida emulsionabile. La sua attività si espicia per contatto diretto a attraverso la ponetrazione nei tessuti vegetali (azione ottoropica) soprattutio noi confronti di: Psille, Tentredini, Cicaline, Fillominatori, Nottudit, Piralidi, Tortrici, Afidi, Acari. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Psilia del pero.

Tignola della vite, Tignola degli agrumi (arancio, ilmone, mandarino, clementine), Tignola delle olive, Tignola orientale del pesco, Carpocasa. Cicaline, Fillominatori, Ricamatrici pero del pesco, Carpocasa. Cicaline, Fillominatori, Ricamatrici pero della barbabieto acchero
Cieno della barbabieto ad azucchero
Criptorrinco del pioppo.
Criptorrinco del proppo.
Criptorrinco del prodotto in poca acqua.
Agliare e versare questa prediluzione nel quantitativo totale di acqua richiesto, mescolando accuratamente.
Scolando accuratamente.
Per consentire maggiore potere bagnante al trattamento è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGNANTE CAFFARO per 100 litri di preparazione acquesa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BIFOS è compatiblie con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi razione alterialina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulai deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrit- ten ri produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il BIFOS è fitotossico sulla cultivar di melo «Golden Delicious» e su alcune varietà di ciliegio.

NOCIVITÀ: il BIFOS è tossico per gil insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed II

Sospendere i trattamenti 30 glomi prima del raccolto, su agrumi 75 glomi prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Impro-prio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1



Diserbante selettivo in polvere begnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bistola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE	
- Cloridazon purog - Coediuvanti, inerti: quanto besta ag	67,2 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici e per l'Agricolture Milano - SpA Viale Glan Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 Ministero della Sanitá

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infes: inti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogiare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purchè al momento dei trattamento presentino le foglia cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.
Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chemomilia, vereno della propopura con per proportio de proportio sensibili sono:

Infestanti molto sensibili somo: Matricaria chamomilla, Veronica sp.. Raphanus raphanistrum, Sinapis arvenats, Lamium sp., Stellaria media, Thiaspi arvenase, Chenopodium album, Atripiex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium; Sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Fumeria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare; Sono mediamente resistenti: Alopecurus sp., Anagaliis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicla sp., Ajuga sp.; Sono resistenti: Invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense. Agropyrum repens, Cynodon dactilon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halopenae, Cyperus sp.

MODALITA" DI IMPIEGO

Il prodotto si implega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 Kg/he in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri : 3 Kg/ha

in terrenì di medio impasto : 4 Kg/ha

in terrenî pesantî : 5-6 Kg/ha

Il prodotto si implega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di piantula alla dose di 3-4 Kg/ha. Nel terrani torbosi il diserbante viene bioccato della sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere une azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo ila nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilità quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acque per ettaro, irrorando con pompa a volume normale. Il prodotto si può implegare anche localizzato, riducando la dose di imple-

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato. Il prodotto si impiega dai momento della semina fino a quando le infestan-

Il prodotto al Impiega del momento della semina fino a quando le infastan ti al trovano alla fase di plantula: su infastanti più aviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione sottanto parziale.

It trattamento in post-emergenza si può ancha effettuare dopo une zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fate di 1-3 foglie.

Preparare II terreno perfettamente affinato effettuendo II diserbo su terreno fresco e umido ovvero asteurandosi che a breve distanza coda una ploggia per permettera al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venira cosi essorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asclutto e non si abbiano successive
plogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal di-

Preparazione della politiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acque a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acque rimisscolando con cura.

De non applicare con mezzi serel

Compatibilită: il prodotto é miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro la malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere risperts e il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiel.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'amergenza della biatola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione dei prodotto. Evitere che la miscela erbicida giunga a contatto con coltura sansibili vicina.

Se é necessaria una ricoltivazione é aconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoll e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso 6 pericoloso.

Chi Impiega II prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del prepareto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

APPEN MARIE CONTRACTOR CONTRACTOR PROGRAMMENT CONTRACTOR CONTRACTO

L'UTACAFFARO è un prodotto in polvere secca a base di rame, appositamente studiato per trattamenti polveruenti contro: Peronospora della vire. Cercosportosi della barbabietora, Occhio di Pavone dell'olivo, Bolla e Corineo dul pesco, Peronospora, Septoriosi della patata e del pomodoro.

CARATTERISTICHE

La dose normale è di 30-40 Kg/ha e per trattamento a seconda dello sviluppo vegeta-tivo delle piante. Legare i sacchetti dopo l'uso per proleggere il restante contenuto dall'umidità.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

.'UTACAFFARO è compatibile con la generalità degli antiparassitari in formulazio-

COMPATIBILITA'

ne polverulenta.

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsigira, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

FITOTOSSICITA'

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanli da uso Impro-prio dei preparato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

NOCIVITÀ: il prodotto e tossico per i pesci

2938

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socolorso. Registrazione n. 2938 del Ministero della Sanità del 22-10-1979 12 .q.b. a g 100 Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo) Califaro S.p.A. - Milano Polvere adesiva a base di Rame Bracaffaro (sotto forma di ossicioruro totraramico) COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Olsperdenti INFORMAZIONI MEDICHE **VORME PRECAUZIONALI** qua e sapone.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

LIMAGIDE pellets

ELIMINA CHIOCCIOLE E LUMACHE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura

g 5

Supporto proteico

qbag 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare II peziente - cardiotonici - fleboclisi ciorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni

Esca avvelenata gia' pronta per l'uso, per la lotta contro chiocciole, lumache, llmacce e gasteropodi in genere. LIMACIDE PELLETS non viene asportato dal vento e non ammuffisce. Trova implego negli orti, nei giardini e in pieno campo. E' molto appetito dai gasteropodi, che sono attratti dalle proteine contenute nell'esca e muoiono entro breve tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto preferibilmente la sera in ragione di grammi 100 per 20-30 metri quadrati a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego del prodotto non e' richiesta alcuna miscelazione.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattementi 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DARIO BAVICCHI & FIGLIO - PERUGIA

Registrazione Ministero della Sanita' nº 2940 del 23/4/1979

Sed.: BIMER O.P.A. - HASA VICENTINA (VISSELL

DA NON VENDERSI SFUSO

Poso natto g.

angnebile micronizzato per trattamenti liquidi



CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. The question of the property o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inti rventi di pronto soccorso. AWERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MICROZOLFO 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particelle di zolfo che consentano sosponsibilità e bagnabilità.

Il MICROZOLFO 60 è Indicato per la lotta preventiva e curetiva di tutte le forme di Oldio o Mai bianco delle

pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture orticole e floricole.	
EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	
	litri d'acqua
Viticoltura	
Contro Il Mal bianco della vite:	
— alla riprese vegetativa	400-500 g
- durante le successive fasi fenologiche	250-350 g
Per la lotta contemporanea contro Oldio a Peronospora aggiungere al MICROZOLFO 60 prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITIAMINA.	
Frutticolture	
Contro tutte le forme di Mal bianco del fruttiferi:	
- trattamenti pre-fiorali	500-600 a
— trattamenti post-florali	300-400 g
Orticoltura	
Contro Il Mai bianco delle colture orticole, quali p. es. pisello e cucurbitacse (meloni, zucchini, cocomeri)	400-500 g
Quando la temperatura oltrepassa i 25° C dimezzare la dose di Implego.	
Floricoltura	
Contro Il Mai bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisentemo	400-500 g
Le dosi maggiori sono relative al primi trattamenti: esse pol diminuiranno con lo sviluppo della e con l'innalzarsi della temperatura; comunque con temperature superiori al 25° C si useranno sei più ridotte.	
Stemperare II prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta omogenea. Lasciar rip	osare pochi

Stemperare il produtto in pote acqua e imesculare sino ad utteriere una pasta omogenea. Lesciar riposare pocni minuti, Indi aggiungere la politiglia così ottenuta gradualmente sotto continua agitazione nei resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta. Ouando il MICROZOLFO 60 si implega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la politiglia in poca acqua o versaria, agitando, nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi serei.

COMPATIBILITA: II MICROZOLFO 60 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diciofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell'impiego degli olii mine-rali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. De-vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero cesi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sanglovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EniChemAgricoltura s.p.a. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l. Stabilimento di Renazzo di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2946 del 4 Giugno 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

IV CLASSE



(POLVERE BAGNABILE) **ANTICRITTOGAMICO RAMEICO**

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979

del 22-12-1978

COMPOSIZIONE

100 grammi di pri

g 13,5 Rame metallo (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

- Inerti, bagrianti e disperdenti

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarali accurata mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intersitazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricarca tendente ad ottenere un composto ramelco simile alla caratteristiche della politiglia bordolese.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SIARAM è efficace contro la Peronospora del pomodoro, della cipolia, delle inselate, della patata, ed in particolare contro quella della
vite. Implegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della vite,
determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche
azione collaterale contro la Botrytts della vite (Mulfa grigla). E' inoltre efficace contro Tichcilotatura del Melo e del Pero dopo la ripresa
vegetativa: Sclerotinia-Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Ablicocco: Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Cillegio: Bolla, Corineo
e Cancro del rametti del Pesco nel trattamenti Invernali; Brusone del
Naspolo: Ruggine. Ticchiolatura e Peronospora della Rosa: Peronospora
del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, dolla Cicoria, delle Cucurbitacee
e dello Spinaccio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo: Allupatura e
Mai secco degli agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Botrytis,
Ticchiolatura, Alternaria del Pemodoro: Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello; Corcospora della Barbabletola.

II SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mai Bianco. Il SIARAM può essere implegato sia per irrorazione che per impolve-

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

11 SIARAM el Impiega normalmente alla dose di kg. 1-2 ogni 100 it. di acque, ed intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'ali-tro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi, non è fittos-sico per nessuna colture. Si dovranno impiegare kg. 2-3 ogni 100 it. di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacce ed alle drupace.

In caso di forti infezioni le dosi suddette devono essere aumentate analogamente a quanto si usa fare con tutti i composil ramelci. Per la preparazione della miscela el consiglia di eclogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una politiglia cremosa: agglumgere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a ragglumgere la concentrazione desiderata.

It SIARAM, oltre che per Irrorazione, può essere implegato come una polvere secca, ale tal quale che in unione agli zolfi per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antioldica.

I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane che, mediamente, el orientano sui 15-20 kg. di anticrittogamico remeico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 kg. di zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio Sialan 35 EC, Sialan 35 PB, Pomez) mentre riduce llevemente l'effizacia del fosforganici (Fostox, Fostox Metil). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi prodotti il SIARAM, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% ed avere cura di implegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-riodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el veri-ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

Il prodotto è fliotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'implego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere l'itotossico su elcune verietà di Melo Pero sensibili al prodotti cuprici: Abbondenza - Bollord - Black Stayman - Golden Dellicious - Grevenstein - Jonathan - Rome Beeuty - Morgandult - Stayman Fade - Stayman Minecap - Black Davie - King Davis - Renotta dei Canada - Rosa Mantovana - Imperatoro - Abate Fetel - Buona Luigla d'Avranches - Buttra Cierqueu - Pessacras-aana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Suttra Gillard - Commercio - Buttra d'estate - Gentti Blaca - Spinacarpi - Spadone d'estate - Glardina - Sciptona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - APRILIA (LATINA) Contenuto Kg. 25

Sostanza pericolosa per ingestlone, per ina-lazlone e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e

sapone.
Oltre alle consuete norme igleniche, proteggere gil occhi quando si maneggia il prodoto concentrato, o lo si applica in ambienti chiusi.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

ODDIUMSTOP" COMMIN,

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, me· lone, pesco e rosa in pieno campo con-tro il mai bianco (oidio).

9 25.6 q. b. a g 100 COMPOSIZIONE

Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

P. ICI SOLPLANT 8. p. B.

Stabilmento de produzione:
ICI Plant Protection Division - Yadion, Kent (inghilterra)
Registratone Ministron della Sanita n. 2953 del 13-11-1978
'NIMROD' - Marchio registrato imperial Chemical Industries PLC
'OIDIUMSTOP - Marchio etpositato ICI Sopiant Sp. A.

In warrow Colludan Ore — un unique appetinco control foldio. Ha azione preventiva e curativa;
manifesta attività fumigante. Si diffonde entro la
lamina fogilare irrorata, verso l'apice el margini.
I assorbimento del depositi del prodotto presenti
su germogli in accrescimento conorcia alla difesa dellee nuove foglia che si sviluppano su di essi.
Stante la sua azione specifica il "VIMRIOD OiDIUMSTOP" può essere preso in considerazione
nei programmi di lotta integrata. II 'NIMROD OIDIUMSTOP' è un fungicida specifi

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 i di ac-

Melo : ml 30 60 Molone: ml 50 100 Pesco : ml 50 100 Rosa : ml 150 300

N.B. - salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unite all'emulsione pronta il bagnante 'Agral' in ragiono delio 0,1%. Bagnare abbondantemente. Impiegare la dose più alta nei caso di forte Infestazione.

EPOCA DI INTERVENTO

Melo : prefloritura (orocchiette di topo) Rosa, Melone, Pesco : Inizio comparsa della malattia

Successivamento: ad Intervalli di 7-10 giorni a se-conda dell'andamento della matattia.

Da non applicare con mezzi aerei. СОМРАТІВІЦІТА

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi implegati in frutticoltura. È compatibile ancho con ollo bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precaucionali presertite per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione in omare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare il melo imperatore (Morgendufi). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura mielo epoche e per gil usi consentili; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei prepara-to. melo, pesco, metone: 21 glorni

DA NON VENDERSI SFUSO MI 30

Solplant SpA

Classo III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

Contro l'Occhio di pavone e la lebbra dell'olivo: 9,302-500.
Contro in Percnospora della vile, pateta, pomodoro, rigiolo, fragola, pisello: g 300-500.
Contro la Percnospora del carciolo, cardo, cicoria, cipolia, cocomero, motone, napa, eavolo, spinacio, cucra e della ross: g 200-300.
Contro la Percnospora e la Gercospora della barba-bietoli: g 900-1000.
Contro la Nati secco degli agrumi: g 300-400.
Contro bula e confinco del perco: gr 250-300.
Contro bula e confinco del perco: gr 250-300.
Contro bula e confinco del perco: gr 250-300.
Intaltamenti autumo-invormali e g 800-1000 nel trattamenti autumo-invormali e g 800-1000 nel trattamenti di fino invorno.
Le opocche di intervento contro ogni percassita sopra indicato sono fissate dei normali calendari di fotta.

Preparazione della sospensione

Stemperare II prodotto in poca acqua e vorsario poi noi totelo quantitativo di acque, egitendo con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

La Cuprossina PB 50 è miscibile con i più comuni in-setticidi, esciusi quelli a base di polisolfuri di calcio Compatibilità o barlo

Awartenza: in caso di miscala con altri formulati devo ossori rispotato il periodo di carenza più lungo. Deveno inolire essero esservate il norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. audiora si verificassero casi di Intossicazione informato il modico della miscelazione compluta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la floritura.

Il producto può assore fittorissico se distributio in piena vegetazione su pozco, susino o varietà cuprocentali di Meto (Abbondanza «Beliord», Black Sizyman, Golden Delicious, Gravoinsoline, Jonathan, Romo Beauty, Morgondalit, Sloyman Red. Sizyman Winesse, Black Douris, Kingo Duxis, Rendard del Canadó, Rosa Mariovana) e di Poro (Abate Fetal, Buona Laugia d'Avanches, Buttira Clarigeaur, Passacrassana, Williama, Dott Julos Guyot, Favorita di Ciapo, Kaisor, Buttira Gilifardi: in tali casi se no sconsiglia, portratto, Ilimpiego dopo le piena ripresa vegetativa.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per is sua buena conservatione il prodotto deve essere tenuto in luego seciutto e frecco.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

colis Atazziono: de implegere esclusivamente in egricol-tura nelle epoche e per gil uni consentit. Ogni attro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della rac-

Chi implega il prodotto è responsabilo degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Natura del rischio

ingestione, ina-Sostanza pericolosa per inges laziono e contatto con la pelle.

Normo precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'Im-Conservare la confezione ben chlusa. piego del prodotto

contaminare alimenti e bevande Non operare contro vento. corsi d'acqua. Š

Dopo la manipolazione e in caso di con-taminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare Il contatto con la pelle, glì occhi e

INFOMAZIONI MEDICHE

In caso d'Intossicazione chiamaro il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

©

COMPOSIZIONE

(sottoforme di rame ossicioruro) Rame metallico

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti, q.b. a g 100

g 51,3

S.p.A. - Sode logale in Fore Bonaparte 31 - 20121 MILANO FRAMOPLANT

Stabilimento: CAFFARO S.p.A. Adria Cavanella Po (RO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 2985 del 14.7.1979 Marchio registrato





Insetticida in polvere bagnabile a base di Cerbaril, per le difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, filori, colture ornamentali, vival, colture arbacee ed arboree, agricole ed Industriali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite. Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulla, Cacoceta ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del posco, Bega o Tortrico del garofano, Lepidotteri e Colecteri in genere.

Il prodotto agisce nei confronti del vari parassiti per contatto e per locasione. per Ingestione.

COMPOSIZIONE

...... 47.5 - Carbaril puro (esente da beta-naftolo)

Coadiuvanti ed Inerti:quanto basta a......g 100

SIPCAM-Soc.1t.Prodottl Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S T.I. Solfotecnica Italiana SpA Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE CON PRUDENZA

Registrazione n. 2992 del 30-1-1979 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvolenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibito-re della colinesterasi)

Sintomi d'Intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispinea, lacrimazione, tremo-ri, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Consign teraperucio:
Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora por via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicate le ossime (PAM. Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.
Ossigenoterapia se vi è cianosi

Avvertenza: Consultare un cantro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari lepidotteri a Coleotteri nocivi alla collure agrarie e forestali e va im-plegato alla seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200.
- Contro Tignola e larve di Cocciniglia dell'olivo e degli agru-mi: g. 150-200.
- Contro Derifora della patata: g. 200-250.

 Contro Altica e Mamestra della bietola, Fitonomo e Misurino del medical: g. 200-250.

 Contro Carpocapsa del melo, pero, noce: g. 120-150.
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici: g. 200-250.
- Contro Cavolala e Lepidotteri o Coleotteri di colture orticole e floreali: g. 150-250.
- Contro Bega o Tortrice del garofano: g. 200-250.
- SI impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i paras-

Preparazione della poltiglia: impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parto e versare poi il tutto nei totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparas-sitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti al-calini quali Polisolfuri, Politiglia bordolese, calco.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: non irrorare in fioritura perché tossico per le api: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivaro da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso Kg.



	Caratterialche Il Dicarbam 50 è un carbammato insettlicida che agisce per contatto e per ingestione. Il Dicarbam 50 è specifico per la futta contro il Verme della pomacee, il Tignole ad il Lopidattel in genera. Il Dicarbam 50 può assere implegato fino a 7 giorni prima della raccolta, il Dicarbam 50 non contentsce sapori o dori sgradevoli al reccolto. Dosi ed epoche d'implego (dosi per 100 i di acqua)	150-200 gosto. anti contro Carpocapsa. papa 100-200 200-250 100 della schlusura del	Viles Tapolo Initiar Depolo Initiar of Internent prima della floritura. Colinzo oriticole: Doritora della paties. Casala e Dopressaria del carciolo. Coviciala, Notiue degli oritoggi (insalate, pomodoro, peperarone) Initiaro i Intitamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterti ogni 10-20 giorni. 10-20 giorni. Trattamenti circole: Beq endi gardeno in piono campo Trattamenti circole: Bed endi gardeno in piono campo	Modellik d'implego Stemporare il prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, dilutre ul- toriormente la pottiglia e versare il tutto nel serbatolo della irroratrice mantenendo in funziono l'oglistore. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!	Compatibilità con altri produtir retifimipato agricolo. Il Discibim 50 è compatibile con gli milipato staticola il Discibim 50 è compatibile con gli milipato il milipato. Non è miscibile invece con oilli bianchi o con prodetti a razione elettine quell'il postilità bordione energi energia di postilità bordione di sono di miscipi energia prodetti di vingo. Devono inolite essere passivate le normo procauzionelli prescritte per i prodetti più tongo. Devono inolite essere ossirvate le normo procauzionelli prescritte modico della miscipizione compluta.	Eventuale Motosalcità. Evilare di Intervenire su melo nei piontri successivi alla caduta doi petali policià, su sicuna veribidi pub provocare il direfamento del futticini. Platel di nocività. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domesitei e bestiame. Il Dictarbam è trassico per la occinolire il e api, evitra pottanto il riatamenti dumini il periodo dolla fortura. Il Dictarbam 50 è tossico ancrio sui posoli.	SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO	Attenzione: Da implogate esclusivamonio in agricoltura notie apoche e per gil usi consentini, ogni sirro usa o periocitos. Chi implogate il prodotio de responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio doi proparato, il rispotio delle prodette sitruzioni de condizione essenziale por assicurare l'efficacia doi trattamento e per ovitare danni alle pitate, alle persone de aggi animali.	DA NON VENDERSI SFUSO Kg. F
BAM 5	Natura del flachio Sostanza poricciosa, por ingestione, per indiazione e per contetto con la pelie.	Conservate questo protonto entruga e trutara in tudora intercessibile el bambini de egil animali demestit. Conservate la confestione bon chiusa. Non lumare e non manglare dutanta l'implego del prodotto non contaminare altre cotture, alimonti o bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento: Evitate il contaito con la pole, gil occhi e gil indumenti. Evitate il contaito con la pole o contaminazione, la varal accuratamente con acqua e sapone.	Informazioni per il medico Avveloramento eutoneo Avveloramento ecuto per ingestione e contato cutaneo (inibitore della colinesterati). Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, acia-iorrea, dispnea, incinazione, temori, convuisioni, miosi, bradicardia, edema poimonare.	Consigni forepeutici: Levagolo gastrico con bicarbonalo di sodo, lavagolo cutaneo so vi fu contatto. Atropina solitalo (ma 2) opin quanto dora per via intramuscolare da ripetasi secondo i labsogno. Alenzibona a non semministrare dasi eccessive di atropina, spocialmente ai bambini. Controlndicate le ossime (PAM, Controllorisec), che politobero essero nocive. Ossigenoterable so vi è cianosi.	AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.				
	Insetticida organico in polvere bagna- bile.	Composizione 100 g dl prodotto contengono: Carbaryl puro (esente da β naftolo) Coformulantí q.b. a 100	CLASSE III Attenzione: manipolare con prudenza.			Distribuziono e vendita in Italia:	BASF-Agritalia S.p.A Milano		Registrazione Ministoro della Sanità n. 2998 doi 6-4-1979 • = marchio registrato BASF

ARVIN.

Poivere bagnabile Insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione issuio del rischio rischio preceuzionali per il medico Caratteristiche	100 grammi di prodotto contengono: 43.5 gil Carbary (1-natiti-Ametilicarbammato) puro (esente da β nafto- 10) (da p.a. puro al 99%): Bagnanti, disperdenti el inerti quanto basta a 100 grammi. Bostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la bembini ed agili amini dimestione. — Conservare questo prodotto chiniso a chieve in luogo inaccessibile al bembini ed agili amini dimesti ininegio del prodotto. — Non iumare e non mangiare duranie l'implego del prodotto. — Non operate contro vento. — Non operate contro vento. — Fultare el contatto con la piello, gil occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contantinazione, lavarsi accu- rittamente con acque e supume. Avvelenamento acuto per ingestione o contatto (inibitore della colline- storasi). Sintonel d'intestezzione; neuses, vomito, diarree, sciolorrea, diapnea, la- cilmazione, tremort, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polimonate. Consigli terrepeutici: Invaggio gastrice con bicarbonato di aodio, lavaggio cutano se vi fut contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto dora per via intramu- scolare da riperati secondi li bisopo. Attenchione a non somministrare dosi eccessive di stropina, specialmer- te al bambini. Controindicate le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrubbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi e cianosi. L'ANVIN è un insetticido ellicace contro; verme delle mele, pere, susi- ne, alloccelle e noci: ignoio della vito, degli olivi a degli agrumi, bega ed gastrici ordiniaria; cavolasi, cydio.	Preparazione dolla politiglia Compatibilità Filotossicità nocività nocività	Contro tignale orientale det pesco. Cydle, Anarsia, Depressaria del car- ciolo: 9 270-230. Contro Silasoita imezzo gano di pepel su estrabilatelei: q 150-300. Contro Salasoita imezzo gano di pepel su egruni ed olivo g 300. Contro Salasoita imezzo gano di pepel su egruni ed olivo g 300. Contro Salasoita imezzo gano di pepel su egruni ed olivo g 300. Contro Salasoita imezzo gano di pepel su egruni ed olivo g 300. Contro Salasoita imezzo di mesca con la contro de contro di difficile beginalità eccezione di difficile beginali a reazione alcalina con I più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisofiuri, pottiglia bor- doleso) e degli oli minerali. L'ARVIN è miscibile in via di masciane con il più tossici. Quelora si rato il perdodo di carenza più lungo. Devono inottre assare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si rato il perdotto può causare, su alcuna variatia, il diradamento deli frutti. L'ARVIN è nocivo per gli insatti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiamo. Sospendere i tratiamenti 7 giorni prima dei raccolto. Sospendere i tratiamenti 7 giorni prima del raccolto. Con impiega il prodotto è responsabile degli evantuali danni che pos- con derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre- con intratare da un suo improprio del preparato. Il rispetto delle pre- con intratare de un suo improprio del preparato. Il rispetto delle futti sitrationi è condizione essenziale per assicurare l'elificacia del futtiamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.
Modalità d'Implego	ne, absocated a note; ingland sotal subto, adul ont so begin ugrumi, bega del garolono, dorllora della putata, cavolala, cydia. Salssetla (mezzo gran di pepo) degli agrumi e dell'olivo. Alitca, Cassida, Mamestra della bietola. Dosi d'implego per 100 litri d'acqua: Contro verme delle pomacee e delle noci, Capua, Caccecia, Eulia: ep 100-150; contro tignole della vite delle olivo, degli agrumi, del garolano, degle verde, verme delle sustine, delle olivo, degli agrumi, del garodorio, cavolala, degli agrumi, del garodorio, cavolala, della olivo, degli agrumi, del garodorio, cavolala, della patata; g 200-300.	Tilolare della registrazione Officina di produzione	DO PORT CIVILE SPA - ANAM FITCHHILLS DIVISION - Boltzon, VIe Flave 2 DO PORT CIVILD SPA - ANAM FITCHHILLS DIVISION - Stabillownte dl Boltano VIe Siesane 12 Registrazione n. SO / 3 del /9, 4. 79 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenulo Kg. 1-40.





CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida emufalonabila	Per is lotta contro numerosi parassiti delle piente cottivate.		
Compositions	100 grammi di prodotto contengeno: 47.5 g. di Malathon (0.0-dimettiditolosfato del distilmercaptosuccinato) p.a., puro (de p.a. tecnico al 95%). Emulsionanti, tensioattivi e solventi quento basta a 100 grammi. Comilene Ailolo.	Modalità d'implego	Dost per 100 litri d'acque: Alide lenigero, Palifdi, Aleurodidi, Alidi in genere: cc. 130-150. Alide nero del melo. Vezabura malifoliae, Garpocapse, larve di cocci- niglia e di Lepidotreti: cc. 170-200. Ellettuare uno o più trattamenti socondo la necessità.
Natura del rischio	Sostanza paricolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la polle.	Preparazione della poltiglia	Varsaro il prodotto lantamente e sotto egitazione nella quantità d'acque necessaria o nella politgila antiparassitaria glà preparata.
Norme preceutionali	- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed spli enimali domestici Conservare il a confesione ben chiusa Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto Non operare contro vento Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dogo le manipolatione ed in caso di contaminazione, lavaral sccuratamente con a cous e assone.	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. II METILEOS 50 e compatibile in via di massima con i più comuni fito- farmaci, fatta eccezione di quelli a reazione atcalina (polisoliuri, polit- gila bordolese). La miscela con certi prodotti in polivere bagnabile non è consigliabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispet: tato il periodo di casona più lungo. Devono niottre essere asservate tato il periodo di casona più lungo. Devono niottre essere asservate
information per il medico	Avvelenamento acuto per Ingestione, inalizione e contatto cutaneo. Sintom di intoraticazione: Lacrimatione, miosi, caliones, vomito, dolori addominali, darres, spelacrimatore, miosi, caliones, vomito, dolori addominali, darres, specanvilioni, adema polinonare. Consigli terzeputici in caso di avidente possita, con cianosi e disponea preticare subto respiratore artificitie e consignomentario in independente artificitie e consignomentario in independente artificitie e consignomentali independente artificitie e consignomentali independente artificitie e consignomentali independente artificitie artificitie (Contrathion) per intezione endovances lenta. Associare preliderativa metilicolisto (Contrathion) per intezione endovances lentare. Itaropha fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato consisti cutaneo, levare la cute con espone e soluzioni acquose di bicarbonito sodio. Controfindicazioni morifina, isellilina, aminifillina, coramina, latte, olio e gessal.	Ritchi di nocività Titolare della registrazione Officina di produzione	Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame. Sospendere i trattamenti 20 glomi prima dei raccolto. Attenzione: dei mipiogare asclusivamente in apricolture nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi mipioga ii prodotto è responsabile degli eventueli denni che posso- no derivare de un uso improprio dei propazato. Il rigasto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trati- mento a per evitare danni alla piante, alla persone ed agli animali. Du PONT CONID SPA - JACHN ITICCHINICA DIVISION - Stabilizante di Balzano, VI a Siemens 12
Caratteristiche	I. METILFOS 50 è un preparato organico fosforato efilicace contro gil insetta e gil Acan. Terra e populcazione contro numerosi pe- rassiti della piante cotitvate (Ragno rosso, Alidi, Pallie, Carpocepsa).		DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Lt. 10 - A





KELTHANE® E.G.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Acartcida emulsionabile	Specifico per la lotta contro gli aceri (itofagi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, colture industriali ed omamentali.		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Dicofol (11.blas/polementalia).22.2.tricolorostanolo) puro gr. 18.5	Preparazione della poltigila	Varsare il prodotto lentamente e sotio agitazione nella quantità d'ecqua necessaria o nella politgila antiparassitaria già preparata.
	(og p. s. recnico ali sz*s). Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. Contiene xilolo.	Compatibilità	II KELTHANE E. C. è miscibile in via di massima con i più comuni fito- farmaci, faita eccezione di quelli a reazione alcalina (polisofuri, polit- glia boroldess). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dava essare ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essare ossar- vate ile norme precautional prescritte per I prodotti più tossici. Ou- lora si verificasero casi di intossicazione informere il medico della
Norme precauzionali	Conservare questo prodotto chiusa a chiave in luogo inaccessibile il bambin ed esti animal domestici. Conservare la confezione ben chiusa.	Fitotossicità	Inscription of Itotossico per le melanzane.
	Non fumare e non mangiare duranta l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
	Non operate contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolistione el in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.		Sospondere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Attontione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per Ingastione, Inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'Intossicazione: vomito - diarrea - parastesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.		Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preperato.
	Intostitatione acuta: lavanda gastica abbondante - somminiatrazione di purganti selini (§ 2.5 di solitan di sadio). Per la liposolubilia di urusali investicidi hanno controindicazione assoluba il latte, i'olio di ri-		Il rispatro delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicu- rare i'elificazia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per- sone ed agli animali.
	cino, I grassi in genere perché aggreveabbero la situaciona faciliara- do l'assochimonto del tosatco. Babiturici (luminal 0.1 · 02 g.) contro i tremori e le contratorin muecabil, ifabociti al acutrione fitalogica contro pocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad ell-	Titolare della registrazione	DU POHI CONID SPA - JADUN FITOCHINICA DIVISION - BOLEANO, VIA Plava 2
	minazione completa del tossico. Controindicazioni: la morfina e per evitare la librillazione ventricolare. l'adrenalina, l'eledrina, l'alcool.	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONI FITCHHILA DIVISION - Stabillmenta di Boltano VIa Sitemena 12 Para AMONI PARA BARANA REGISTAZIONE N. 302 λ del 30.4, 79 del Ministero della Sanità.
Modalità d'Implege	Dost per 100 litri d'acqua: Contro Regno rosso e Regno giallo cc. 250; Tarsonema ed altri acarl cc. 250-280.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Bagnare bene la pagina inferiore e superiore delle foglie.		Contenuto Lt. 1 – AO
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.		 Marchio registrato dalla Rohm & Hass Co. Filadollia.



II CLASSE

3023

Concentrate amulalenabile - Insetticida con ample spettre d'azione.

Çomposizione	100 grammi di prodotto contengono: Fantirothion puro (da pa. tecnico al 95%) Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto baste a 100 grammi.	Caratteriatiche Modellta d'Implego	distinction and astere fosforice caratterizate de un vasto spettro distine, buona efficacia iniziale e lunga persistenza. Desi per 100 litri d'acques cc. 100-200. In frutticolutus, colture ornamentali e di plene campo, contro Alidi, pallidi, Cimici, Tingidi, Ditteri (mosse della futta, della ciliago), tepi-
Natura del rischio	Intossicazione grave per Ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.	Presentation	ootesti jägnee, Larpocepse, micropiuotien minauoti, Consultei Lyr tonomo deli mele adelp pero), Tripldi. Vyanas ii sudduto lentamenta e estto antiazione nella quantità d'accus
Norme preceuzionali	Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile al bambini ed sgli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mangiare durante l'impiego del prodotto.	della pottiglia	Version in production and parassitating of the propertie. Levare accuratemente la pompa prima dell'uso, soprattutto se contlone persion il calce o di altri prodotti alcalini. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	Mon contaminate altra colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Evitare di respitame i vapori. Mon operata contro vonto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenii.	Compatibilità	II NITAILON è miscibile în vie di massime con i più comuni fitofermeci, fata secezione di quelli a reatione alcelina (Politofitari, Politiglia bordo- lises). La miscela con certi prodotti in polivere begnabile non è con- sigliabile.
	Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione tavarsi accure- tamente con acque a speone. Handere innocue con i mezzi più idonei (par asampto interrandole in fossa portioned più di un matro e cospargandole con celce viva) ile confesioni che contenevano il prodotto.		Averateurs in case of miscale con airt formulat deve essere appet- tato il periodo di carenta più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precautionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si- vorificasseno casi di intessicazione informare il medico della miscale-
	— in caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa ett- chetta.	Filiptossicità	il NITRILON è litotassico per le crucifere. Il prodotto non va quindi im- piegato su Cavoli, Cavolifori, Broccoli, Colta.
Informazioni per II medico	Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.	Rischi di nocività	Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiamo.
	Sintomi di Intossicazione: Lacrimationa, miosi, salisiorra, vomito, dofori addominali, diarras, spa- smi bronchiali, dispnes, bradicarda, ipotensione, librilitazioni muscolari,		Sospendere i traitamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: de Implegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
	convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia, con cisnosi e dispnes, praticare subito re- spirazione artificiale e ossigenoterapia; inicationi endovenose di soffato di atropina (1-2 mg. per gil solutti 0.2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti		per gil usi consenti - ogni sirro uso a percoloso. Chi Implega il predotto è responsabile degli eventuali danni che posso- no derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del tratta- mento e per evitare danni alle pienta, alle persone ed agli animali.
	fina a comparsa di fenomenti di spictata attophizzatione; una media atto- pinizzatione può essere continuata per 2448 ore. Associare pralidossima metitiolisto (Contrathion) per iniazione endo-	= =	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHHHICA DIVISION - BOLZANO, VIA PLAVA 2
	venosa lonta. Non somministrare l'atropina l'intanto che è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con supone e soluzioni scruosa di bizatobnatio sodico.	Officina di Du p produzione V.a	OU PONT CONID SPA - AMONN FITCHHIRTA DIVISION - Stabilimento di Bolzeno Via Slemens 12 Registrazione n. $302.3~$ del $8.4.79~$ del Ministero della Sanità.
	Controindiczzioni; morfina, teofiilina, aminifiilina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.		DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Lt. 1



. 1

POLISOLFURO DI CALCIO AMONN

Soluzione acquos	Soluzione acquosa Specifico per I trattamenti invernali alle plante da frutto.		
Gomposiziono	100 grammi di prodotto contengono: Polisolfuro di calcio tecnico al 100% gr. 32 (corrispondenti a gr. 22-24 di zolfo attivo) Calcio tiosolfato tecnico al 100% gr. 2.5 Acqua quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltigila Compatibilità	Preparare la soluzione di POLISOLFURO DI CALCIO AMONN nel gior- no stesso in cui effettuano i trattamenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Il POLISOLFURO DI CALCIO AMONN si può miscelare in via di massi-
Natura del rischio	Intosolcaziono grave per ingestione, per inalazione e por contatto con la pelle.		ma, e solo al momento dell'uso, con esteri fosforici ed altri insetticidi di uso normale.
Norme precauzionali	— Conservaro questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confestione ben chluse. — Non fumare e non manglare duranta l'implego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirame I vapori. — Non operare contro vento.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dalla miscelazione compluta.
		Rischi di nocività	Il prodotto è nacivo per gil insetti utili, gli animali domostici, i pesci ed Il bestiamo
	 Rendere Innocue con I mezzi più Idonei le confezioni che contene- vano il prodotto (per esemplo interrandele in fosse profonde più di un metro e cospergandole con calca viva). 		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentili - ogni altro uso è pericoloso.
	- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti- chetta.		Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso no derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicu-
Informezioni per II medico	Sostanza nociva par ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.		rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per- sone ed agli animali.
	Sinform ai mussicationi delle mucose - vomito - coliche addo- minali - diarrea - crampi muscolori - dispnea - disturbi cardiocircolatori. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO.	Mtolara della ragistrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, V1a P1ave 2
	Lavanda gastrica con solísto di megnesio o carbono attivo · analettici · cardiorespiratori · spasmolitici · ossigenoterapia · lobelina,	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA-DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12
	CONTRONDICAZIONI Colliri a base di cortisons.	(05 17 77 770E
Caratteristiche	II POLISOLFURO DI CALCIO AMONN è efficaco contro la Cocciniglia in genere (S. José), contro diverse malattie crittogamiche (ticchiolature, oidio), come pure contro muschi e licheni.		Registrazione n. ン 7 O del O・ゼ・ナイ del Ministero della Sanità.
Modalità d'Implego	Mell o port: al 25-30%, clob 75-70 litri d'acqua e 25-30 kg. di POLISOL- FURO DI CALCIO AMONN, a seconda del grado di infestazione delle coccinidile.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Effettuare il trattamento a fino inverno, fino a poco prima dell'apertura dello gemmo.		Contenuto Kg. 200

Polvers solubile	Anticrittogamico o Insetticida.		
Compositions	100 grammi di prodotto contengono: Disolfuro di Bario tecnico al 99% gr. 55 Zollo elementare (corrispondenti a gr. 40,23 di zolfo attivo). Disperdenti ed inarti quanto basta a 100 grammi.		Verificare con un densimetro che la densità sia pari a quella indicata. Trattamenti invernali sulle pomacce soluziono da 86 S a 86 8; sul paschi ed al- tre drupacce soluzione da 86 S a 86 6. Primaverillessivi: da 86 0,2 a 86 1.
Nature del rischio	intossicatione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme preceuzionali	iservare questo prodoto chiuso a chiave in luogo ineccessibile simbini ed aqii enimali domestici. servare is confesione ben chiusa. funace e non mangiare durante l'impieno del mrodotto contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.	Proparazione della poltigila	Versare lentamente il BARIZOL in un volume d'acqua part a tre-quattro voite circe ai peso del produte egitando enregiramente. Lasteire a ri-poso per circa to minat, siflinché si compteul la reatione chimica e ri-portare poi a volume, oppure versare il tutto nella quantità d'acqua per ottenere la concentratione volure.
	— Evitare di raspirana el vepori. — Non operare contro vento. — Evitare il contro vento. — Evitare il contro tron in pelle, gli occhi e gli indumenti. — Evoto il menigloratione del ni caso di contaminazione lavaria accuratamente con acqua e sapone. Randeri el morcue e con i mazzi più idonei le confestion che contene vento il prodotto (per essempto interrandole in losse prototto più di un metro e cospargendole con calce viver. — In caso di malessere incorrere al medico mostrandogli questa ett-	Compatibilità	II BARIZOL & di norma miscibile con esteri fosforici ed altri insetticidi di uso normate. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dove essere ri-spettato il perdodo di esenza più lungo. Devono inoltre assere osservate in orma perceuzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Quilora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compluta.
	chetta. - Nocivo per Ingestione, per inelatione e per contatto con la pelle.	Rischi di	il prodotto è nocivo per insetti utili, enimeli domestici, pesci e bestieme.
Informazioni per II medico	Avvolenamento acuto orale - nausea - vomito - coliche addominali - diar- rea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea (la morta avviene in plena costenza per parillai trappitatoria. CONSIGLI TENAFEUTICI: favanda gastrica con soliato di sodio o ma- gresio - analittici cardioraspiratori - sparmolittici - liabocital con aspar- tato di potassio (1-3 mEq: K flebo).		Sospendere I trattamenti 30 giorni prima dei raccolto. Attenzione: da Implegare esclusivamente in egricoltura nelle entiche egi usi consantii sogni elito uso pericolose. Chi implega il prodotto è resolosa la pericolosa (Chi implega il prodotto è resolosa la perentuali denni darivanti da uso improprio dei preparato. Il rispento delle predetta sistrazioni è condizione essenziale per assi- curaci l'efficacia del tratamento e oci evitara danni allo plante, allo
Modalita d'Implego	Contro I parassiti vegetali od animali delle plante ad in particolare: — Appidrous permicious et altre coccinigilie. — Ticchightura del malo e del pero. — Mai bianco del melo e del pero. — Mai bianco del melo e del pesco. — Mai della bolla del pesco.	Tiolare della registrazione	persone ad agli animali. Du Povi CoviD SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2
	Dosi BARIZOL kg 1 + acqua liri 99 = 86 1.4 BARIZOL kg 1 + acqua liri 99 = 86 2.5 BARIZOL kg 2 + acqua liri 97 = 86 3.8 BARIZOL kg 4 + acqua liri 97 = 86 3.8 BARIZOL kg 4 + acqua liri 98 = 86 8.8 BARIZOL kg 5 + acqua liri 98 = 86 6.2 BARIZOL kg 6 + acqua liri 93 = 86 6.2 BARIZOL kg 7 + acqua liri 93 = 86 8.2	Officins di produzione	Du Powr Covid SPA – Afokk FITOCHIHICA DIVISION – Stabillaento di Bolzano Vla Siemena 12 Registrazione N. 307 ξ del $30,4,79$ del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kq. 10~50.





Naturn del receber rischio di intosalcazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precaudomali: conservare questo prodotto chluse, sotto chlave, in luogo inaccasibile al bambila ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti berande o corsi d'acqua. Evitare ul contatto con la pelle e gil occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere invilizzabili dopo l'uso e con mezzi phi idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esi interrando in fosse profonde più di un metro e con sparagendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento scuto per ingestione, inalezione e contatto

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miosi, scia-lorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bron-chiali, dispnea, bradicardia, ipotensione fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

AL CASO: In caso di evidente ipossita, con cianosi e di appesa, praticare subtito respirazione artificiale controlitata o appesa, praticare subtito respirazione artificiale controlitata o assistitta e cossigeme-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricoveno ail centro di rianimazione. Interiori endovenose di solitato di stropina (1.2 mg per gili adulti 10.2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino sila compara di fenomeni di spiccata atrophilzzazione; una media utropinizzazione, pub, desere continuata per 24-48 orecompara di fenomeni di spiccata atrophilzzazione; una media utropinazione endovenosa i fenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.
Se vi è statro contatto cutaneo lavare la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

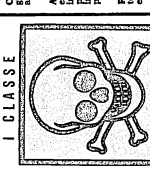
ramina, latto, ollo e grasgi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni



-EE INSETTICIDA EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO BIANCO E PARATHION
COMPOSIZIONE:
Olio bianco puro al 95 % dl R.I.
PARATHION puro
Solventi, emulsionanti e tensicattivi q.b. a gr. 100.

CONTIENE XILOLO



Attentionel Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1988, n. 1255.



REMAZZO DI CENTO (FE)

Registra. ministero sanità n. 3062 del 4.579 DA NON VENDEHSI SFUSO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ULO si implega in frutticoltura e agrumicol-tura contro cocciniglie, uova durevoli di afidi e di acari, crisalidi di cemiostoma.

Le dosi variano da Kg. 1 a 2 per 100 litri di acqua e i trattamenti si eseguono a fine inverno all'inizio della fase vegetativa delle piante.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI M

Se. L

Compatbilità: il TERFOS OLIO è compatbile con futti gli indiparassitari in commercio esclusi quelli a rezione alcalina.

Avverterms: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carema più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nodvità: Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere Il trattamento 30 giorni prima della raccolta

«Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.»

eventual «Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni derivanti da uso improprio dei preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-per assicuraro l'efficacia del trattamento o per evi-danni alle piante, alle persone ed agli enimali. riale tare

Polvere bagnabile insetticida agricolo.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 84,15 g di Cabaryi assanta da gnaticio (1-naftili-N-metilicarbammato) p.a. puro (da p.a. tecnico al 99%). Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		Barbabiatola e Granoturco. Contro Mamostre, Atliche, Casalde, Pirausta, Sasamia, Hellothia, Nottua g. 120-150. Ploppo. Contro larva delogilistrici (Crisomola, Stilpnotla), Tortricidi g. 120-150.
Nature del rischio	intossicazione grava per ingestione, per insiszione e per contetto con la pelle.		Colture leraggere (Erba medica, triloglio, erbal). Contro Filonomi, Aplon, Misurino, Sputacchine, Piralide, Crisomela g. 120-150.
Norme precautionali	Conservara questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini do agli animali domastici. Conservara is conferiore ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del pradotto.	Preparations	Surplante di difficile bagnabilità aggiungare alla politible 30 g. di Ba- gnante Amonn. Impassive il prodotto in poca acque mescolando con cura e pol versere il prosonal purputation di scrus necessaria.
	— Non configuration is collide, simenti e bevance o coisi d'ecque. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operate contro ventio. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminatione lavaral accura- temmen con accusa e asonne.	Compatibilità	If the destination of a constant of the state of the stat
	Rendere innocue con I mezzi più Idonei (per esempio interrandole in losse pardionde più di un metro e cospergendole con calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. — in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogii questa ett-chetta.		gila bordotasa) e per gil otti minerati. Avvertentar: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispet- tato il periodo di carenta più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme preceutionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassere cesì di intossicazione informere il medico della miscele- sione cemplira
Informationi per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione o contatto (Inibitore delle coll- nesterasi). Sintomi d'intossicatione:	Fitotossicità	Non trattara i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, per- chè il prodotto può causare, su sicuna varietà. Il diradamento dei frutti.
	Nauses, vomito, diarres, scialorres, disposes, iscrimazione, tremori, convulsioni, miosi bradicardis, edema polmonare. Consigli terapeutici: Lavaggio gestrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Arropira soliticio (mg. 2) ogni querio d'ora per via intramu- scotare da ripeteral secondo il biognio.	Rischi di nocività	1. ARVIN 85 è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pasci ed il bestiame. Interrompero le irrorazioni durante la lioritura per non denneggiare le api. Sespendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.
o etalish	Attenzione a non somminiatrara dosi eccessive di atropina, specialmente a si bambini. Controlndicate le ossime (PAM, Contrattion, ecc.) che potrebbero essera nocive. Ossime della se vi è clanosi. Ossignoterapia se vi è clanosi.		Attenzione: de Implegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil uni consentiri - ogni altro uso è perficoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predotti attutioni è condizione essanziale per assituzzare il efficacia del
Modalità d'implego	tura orticole, industriali, ornamentali, foraggere e forestali. Dosi per 100 Ulm d'accui (Garpocapas, Capus, Eulia). Tignole (T Orten-Fruiliett, Contro fortricoli (Garpocapas, Capus, Eulia). Tignole (T Orten-tale, T. dell'olivo, T. degli agrum, Anarala) aint Lepidotteri e Coccini-	Tholare della registrazione Officina di	DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - BOlzano, Vie Pieve 2 DI PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilleente di Bolzano
	glie in yanara tianaj y. 1001.00. Columa ontrala Cantao Agratidi, Nottue, Depressaria, Idraecia, Tignole. Praisidi e altri Lepudotteri, Dorifora, Cassade, Alliche, Crisomelidi ed altri coleotteri g. 100-150.	produzione	Via Stemens 12 Registratione n. 3084 del 19 4, 79 del Ministero della Sanità.
	Plante ornamentali e da llore (Garolano), Contro Boga verde, Nottue. altri bruchi di Lepidotteri, Tentredini, Tripidi, Cetonie e Cocciniglio (larve) g. 100-150.		DA NON VENDERSI SFUSO. Cantenuto Kg. 1-40.





AKREL*

Diserbante ad assorbimento fogliare e radicale per il diserbo del cereali

Composizione (riferita a gr. 100):

- Acido 3,8 dicioropicolinico puro gr. 1,6 gr. 41,4
- Dictorprop puro
- Coformulanti

gr. 100,0

III CLASSE Attenzione : manicolare con prudenza

Natura del rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. · Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

înformazioni per fi medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Sintomi di Intossicazione:

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - soliato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni:

È sconsigliata la digitale.

Modalità d'implego:

Caratteristiche:

- AKREL è selettivo per frumento, orzo, segale ed avena.
- combatte efficacomente le infestanti dicotlledoni appartenenti al generi: Matricaria, Polygonum, Bifora, Gallum, Veronica, Stellaria, Papaver, Ciralum, Chenopodium, Sonchus, Anagallis.

Dose di Implego:

3,5 - 4,5 litri di AKREL/Ha. Disperdere il prodotto in 500 - 600 litri d'acqua/Ha.

Epoca del trattamento

Il trattamento si esegue dalla fase di accestimento fino alla fase di botticella del cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici quati: 2,4-D, MCPA, MCPP, per ampliare lo spettro di azione.

«AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta».

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni; in particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Prodotto nello stabilimento della SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.D.A. di Palazzolo Milanese (Milano)



Dow Chemical S.p.A. VIa R. Lepetit 8 - Milano Registrazione dei Ministero della Sanità N. 3094 del 5-4-1979

Confezione da Ko.

DA NON VENDERSI SFUSO

^{*} Marchio registrato - The Dow Chemical Company

CUPROSAN 20 M

Si sconsiglia l'impiego dei prodotto su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb. Abaro Feet, Amorile, Buttra d'estice, Dullira precoce Morattini, Conistence, Coscia, Custio, Decana dei Comizio, Gentill Bianca, Gentilona, Giordina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spacona d'estate, Spaconorina, Spineagri e Zecchormana.

Non si deve traliaro durante la licritura le vurietà di melo (Abbondanza Beliotti, Bianca King, Morgenduti, Stayman, Stayman, Stayman, Bette, Stayman, Bette, Stayman, Bette, Stayman, Bette, Stayman, Bette, Stayman, Bette, Stayman, Stayman, Bette, Stayman, Stayman, Bette, Stayman, Stayma Sospendere I tratiamenti 28 glorni prima del raccolto.
Attenzione: de implegate esclusivamente in apricollura nelle epoche e gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotio è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato. Il rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratlamento o per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali. contro la ticchiolatura del moto o del paro nel trattamentl g. 300-350. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dova essere rispet-tato il periodo di coronza più lumpo. Devono nolitre essere osservate in emore precesuionali prescritte por I prodotti più tossici. Qualora si verilicassoro casi di Intossicazione, informare il modico della miscela-DD PONT CONID SPA - MIDN FITCHINICA OLYISION - Stabillmento di Bolzino No Strano 11 no-consorina N 340% dol25,5,79 dol Ministero della Sanlià Pomodoro: solo fino alla prima florifura: contro peronospora ed alter-nariosi: 9. 350-500. II CUPROSAN® 20-M è miscibile in via di massima con i più comuni Iltoiarmaci, fatta eccezione di quelli a razzione alcalina (Polisolluri, Politigiia bordolese). Stemperare II prodotto in poca acqua o quindi pontare a volume scolando bene. NJ PONI CONID SPA - ANGRAF FITCHHIEA DIVISION - Doliano, Via Plave 2 NON IMPIEGARE IN SERNA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE, ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Garolano: contro la ruggino: g. 300-500. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, Il prodotto è tossico per i pescl. Preparazione della polligila Titolare dalla registrazione Compatibilità Officina di produzione Fitotossicità Rischi di nocivilia Vite: contro la peronospora nei trattamenti pre-florali: g. 350; nei trattamenti post-florali: g. 350-400.
In caso di forte perciso di infezione aumentare la dose a g. 500 ed
abreviare l'intervallo del trattamenti. 100 grammi di prodotto contengono: 30 g di Rama motalio (sotto forma di ossictoruro) 13 g di Zinob puro 15 g di Zinob puro basta a 100 grammi. prodotto chiuso sotto chiave in luogo insccessi-agli animali domestici; Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini de digil atminali domestici;

Conservare la confesione bon chiusa;

Non fumare e non mangiare duranta l'impiago del prodotto;

Non contaminare alimenti e bavande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la polle, gil occhi e gli indumenti;

Copo la manipolazione ed in caso di contaminaziono lavaral accuratamente con acqua e sapone. Una volta operta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Consarvare in lugo presco di activito, lontano della unidità e dal calore. Il caso di malastre ricorrer al medico mostrandogli questa circitosta. Durante il trattemento proseggere le vie respiratoria (naso e borca). in caso di Ingestione di Zineb pub mantiestaral solloamogiobinemia, formazione di corpi di Heira e anemia emoltica catula in soggetti con discondendo dalla gluccalo-Grefodidropenasi, in tale avenienza, ricovegias il pazzente centro di risnimazione e proliin caso di Ingesilone provocare il vomilo, iavanda gastrice sa il pa-zienie è concienie. Se il paziente è in atato di incoscienza la lavanda gestifea ve praticata previa intubazione, Purgenti selini. Cure sinio-maliche. Funcicida cupro-organico per combaltere le maistite criticgamiche delle pomaces, della vite, del pomodoro (solo fino alla prima lioritura) e floricole. L'Ingestione proyoca nausea, conail di vomito, somolenza, lurbe ner-vose, bronchite, il contaito con la cule e con le mucose provoca irrita-zione locale (dermatile, congiunitvile, faringile, ecc.). Per l'irritazione della cute e delle mucose: favaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dormalli. Controlidati: alcool, olli, grassi, Nei casi gravi, ricovero urgenie In Centro di rianimazione. Sostanza pericolosa per ingastione, per inalazione e per contatto la pelle. SINTOMI D'INTOBSICAZIONE: Dost per 100 litri d'acqua: Nature del rischlo Polvere bagnabile Modalità e campi d'implego Information) per il medico Composiziona Prescrizioni particolari



Registrazione N. 3403 del 2 Contenuto Kg. 1 - 5 - 40 - 25



IV CLASSE TOSSICOLOGICA

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oldio della vite, del fruttiferi, delle plante ortive e ornamentall

ESENTE DA SELENIO

Composiziones
Gr. 100 di prodotto contangono:
gr. 80 Zolfo pure micronizzato
Sostanza begnanti e eospensive q.b. a 100.

Norme precautionali:

- Conservere questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestici.
- aomestici.

 Non contaminare slimenti e bevande e corsi d'acqua.

 Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuretame con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

PRINCIPALI IMPIEGHI

IN VITICOLTURA:

Contro l'Oldio e Mai Bianco dalla ripresa vegetativa al raccolto gr. 200-300 per hi. d'acque.

IN FRUTTICOLTURA:

Melo: contro l'Oidio: gr. 500-600 per hl. d'acqua nel trattamenti pre-fiorali; gr. 200-300 nel trattamenti post-florali. Albicocco: contro l'Oldio; gr. 300 per hi, d'ecqua durante il periodo vegeta-tivo.

Pesco: contro l'Oldio; delle fine delle fioritura gr. 200 per hi. d'acqua più gr. 70 di etalòyn. Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di Karathano.

IN ORTICOLTURA E FLORICOLTURA:

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro l'Oldio e Mai Bianco; gr. 200-300 per hl. d'acqua più gr. 50 di Etaldyn.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA V.le degli Ammiragii, 81 - Tel. 03.78.041 (5 linee) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proyaglis, 3 - Tel. 53.32.63



Stabilimento: Quassolo (To)

Reg. n. 3113 Ministero Sanità del 25-5-1979

12/84

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il SOFRII. 80 in una piccola quantità d'acqua (poco più di mazzo it, per kg. di prodotto) e poi agglungere il volume d'acqua totale agitando

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II SOFRII. 80 è miscibile con tutti gli enticrittogemici ed insetticidi nostra germa. Non è competibile con entiparassitari elculini (poliso polisisia bordolese, ecc.) con oili minerali, Captano, DDVP, Bynape dicipitisani

eta la miscela con l'R6 Erresel S Blu in quanto contitulace una per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oldio E' reccomande

Avverturus: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di curenza più lungo. Devono inoltre essere caservata le norme precautionali prescritte per i prodotti più tessici.

Qualora al verificassero casi di intessicazione informatre il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il SOFRIL 80, come tutti eli zolfi colloidali, va usato con molta oculatazza. Effortuare i trattamentti nelle prime ore del mattino o nel tando pomeriggio. Distanulare i trattamenti di 20FRIL 80 de quelli a base di Captano o di olli minerali di almeno tre settimane.
Il prodotto può arrecare danno elle seguenti cultiver di:
MELE: Biack Ben Davis - Biack Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Goldeo delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesep.

PERE: Buona Luisa D'Avranches - Contesas di Parigi - Kalser Alexander -Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

In alcune verifield in oil (Styman, Commercio e sulla Golden Delicious dopo la floritura) scottiulre il SOFRIL 80 con gr. 80-90 di Karathane PS. Con prodotti fisialidici il SOFRIL 80 può produrre fitotossicità nelle Delicious rosse, Stayman e Winesep.

AVVERTENZE

Nel caso di trettamenti misti meacolare preferibilmente il SOFRIL 20 alla polvero insetticida o fungicida e poi procedere come per la preparazione di una politiglia sempileo.

Se gli insetticidi sono liquidi, essi vanno aggiunti alla politiglia di SOFRIL 80 già pronta.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

Nebutrin'

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Diserbante selettivo di pre-emergenza per il frumento.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: 15 g. di Terbutrin puro 40,5 g. di Neburon puro Bagnanii, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi,

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norma precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessi-bile ai bambini ed agli animali domestici.

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
 Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In ceso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il NEBUTRIN è un erbicida specifico per il diserbo del frumento in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il NEBUTRIN combatte efficacemente infestanti graminacee e dicciliedoni quali Alopecurus, Apers apica venti, Pos, Echinocioa, Atripiax, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Vero-nica, Lamium, mantienendo una perfetta selettività.

Modalità e dosi d'implego

Frumento autunnate - dose media Kg. 4-5 per ettaro, distribuiti con almeno 500 il. d'acqua per ettaro, Usare la percentuale più bassa nel

terreni aciolii.

Il trattamento con NEBUTRIN va effettuato dopo la semina del frumento prima della emergenza del frumento e delle infestanti. Non ripetere il trattemento prima di 6 mesi.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben favorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità dei suolo al momento del trattamento o

dopo la sua esecuzione.

Preparazione della poliiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il NEBUTRIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitolarmaci.

Avverienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verillessero casi di intossicazone informara il medico della misce-

Fitotossich Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in etichette.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N. 3115 del 4.6. 1979 del Ministero della Sanità,

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-5

1980





KELTHANE® W 35

Polvere bagnabile. Acaricida selettivo per la lotta contro gil aceri fitofagi in frutticoltura, viticoltura e colture ornameniali.

CLASSE III TANIPOLARE CON PRUDENZA.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Dicofol (1,1-bis-[p-clorofenil]-2,2,1-ticloroetanolo) puro gr. 35	Preparazione della poltigila	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bene.
	Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Compatibilità	ll KELTHANE W 35 è miscibile in via di massima con i più comuni fito- farmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfut, polit:
Natura del	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaziono e per contatto con la nalia		gila bordolose). La miscela con certi prodotti emuisionabili non è consigliabile.
Norme preceuzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confectione ben chiusa. Non mandare durante l'impleso del prodotto.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essore ri- spettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltra essera osser- vate la norme precauzionali prescritta per i prodotti più tassici. Qua- iora si verificassero casi di intessizazione informare il medico della miscelazione compiute.
	Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Furta il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accura-	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
	ימווסולמי מילתם מיקלתם		Sospendero i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto.
Informazioni per il medico	Avelenamento acuto per l'igestione, inalazione e contatto cutanco. Sintomi l'indessicaziones vomito- ilarrea - parestaste diffuse - cefalea · vertigini - astenia intensa - convulsioni.		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
	Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti stalini (g. 25 di solizio di soddio.) Per la liposolubilità di questi insatticidi hanno controlnidazione assoluta il istre, folico di ri-cino, i grassi in genero percho aggaverebbeno il situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (lumina) 0.1 - 0.2 g.) contro I tremort e le contrazioni muscolari, lleboclisi di soluzione listologica contro ipoclerentia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa dei tossico.		Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei proparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed agli animali.
	Controindicazioni: la morfina e per evitaro la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'etedrina, l'alcool.	Titolare della registraziono	. DU PONT COVID SPA - JHONN FITOCHINICA DIVISION - BOLZANO, VIA Plave 2
Modalità d'Implego	Frutticoltura: g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Trattare accuratomente o complotamente le pianto in modo da assicu- rare una completa copertura di tutte lo foglie. Sulle foglie di difficile bagnabilità aggiungero alla pottiglia di KELTHANE W 35 30-40 cc. di BA- GNANIE. AMONNI.	Officina di produziona	Du Pokt Covio SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmenta di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione n. 3717 del 25,5,79 del Ministero della Sanità.
	Viticoltura: g. 120-130 per 100 lt. d'acqua. Pub essero usato in combinazione al CUPROSAN 20 M. DITHANE M45, AZURAM, TRIAMON micronizzato e colloidale.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Plante ornamentall: g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Per il controllo degli acari su rose. azalee; astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali.		Contenuto Kg. 5– 0,5–1
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.		 Marchlo registrato dalla Rohm & Haas Co. Filadelfia.





Classe III

ATTENZIONE manipolare con prudenza



FRATTAMENTI POLVERULENT POLVERE INSETTICIDA PER

COMPOSIZIONE

0 Carbaryl puro, esente da B-naftolo

4,9

Support! inert!

q.b. a g 100

OSO

lotta contro: Dozifora della patata, Cavolala, Tignole della vite, Misurino del medical, Mamestra della barbabietola ed altri lepidotteri nella dose di kg 15-18 per ettaro di superficie. Per combattere gli Insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro: Dorifora della patata, Cavolala, Ti-



Richemad Montedaon S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3157 del 15-6-1979 Marchlo registrato

STRUZIONI PER L'USO

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE

Basitrattamenti vanno effettuati alia prima comparsa del paras-È necessario trattare uniformemente la vegetazione per curare una perfetta difesa delle piante da proteggere. siti e ripetuli eventualmente nei corso della stagione.

흥 foratori a mano o moccanici; questo insetticida agisce confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestiono ii PANAM P 5 si implega servendosi del soffletti o del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Volendo eseguiro contemporanoamente la lotta contro le tl-gnolo dell'uva, l'oldio e la peronospora larvata del grappoli. moscolare il PANAM P 5 con zolfi ventifall o ramati o asporizzati (kg 25 zolfo ventilato e kg 1 Aspor).

Devono inoltro essere esservate le normo proceuzionali pre-scritto per I prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicaziono informare il medico della miscelaziono Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Rischi di necività

Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, gil animali domestici. Il bestlamo ed I pescl.

Attonzione: de implegare esclusivamente in egricoltura nelle spoche e per gil usi consentili. Ogni altro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona consorvazione il prodotto dove essero te-nuto in luogo esciutto o fresco.

Natura dei rischio

Sostanza pericolosa per ingestion inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante chiave in luogo inaccessiblie al bam-bini e agli animali domestici. l'implego del prodotto. Non contaminare allmentl e bevande Conservare questo prodotto chiuso

Non operare contro vento. o corsi d'acqua.

Evitare II contatto con la pelle, gll oc-chi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen-te con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e con-tatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

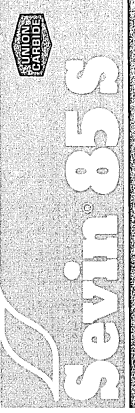
Sintomi d'Intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convuisioni, miosi, bra-dicardia, edema polmonare. Consigil terapeutici di massima o condizionati al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solitato (mg 2) ogri quanto d'ora per via intramuscolare, da ripelarsi secondo il biscgio. Attenzione a non somministrare dosi encessive di atropina specialmente al bambini. Neli casi gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controladicazioni

ģ Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.), che trebbero essere nocive.



polvere bagnabile <u>ء</u> Insetticida

Modalità di Implego

Collure protette	Paraesiti combattuli	Dostdi	Dost di Implego
		B/hl	%
OAIIO	Saissetia oleae Tignola	140 - 180 90 - 120	0.14 - 0.18 0.09 - 0.12
Vite	Tignole-Eulia	90 - 120	0.09 - 0.12
Agrumi	Saissetia oleae Tignola	140 - 180 90 - 120	0.14 - 0.18 0.90 - 0.12
Ротвсее	Carpocapsa pomonella Tortrici (Eulia, Cacoecia)	70 - 90 90 - 120	0.07 - 0.09 0.09 0.09 - 0.12
Drupacee	Cydia molesta, Anarsia lineatella Campa del mandorlo	120 - 150 90 - 120	0.12 - 0.15 0.09 - 0.12
Colture ortive	Dorifora, Cavolaia Nottue in campo ed in serra	90 - 120 90 - 120	0.09 - 0.12 0.09 - 0.12
Ploppo	Stilpnozia, Crisomela	120	0.12

Versare il quantitativo necessario di SEVIN 85S in poca acqua, agitando; aggiun-gere, in seguito, acqua sino al volume desiderato, sempre rimescolando.

micronizzata a base di CARBARYL

CLASSE II



NOCIVO

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100. gr. 85 di Carbaryl puro - esente da β -naftolo Composizione

- Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore

Informazioni per il medico

nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Sintomi di intossicazione:

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Natura del rischio

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Union Carbide Italia S.p.A. Via Durini 28 Via Durini 28 Tel:: 77871 Telex: 311 068 UCIMI

Union Carbide Corporation, USA SEVIN® e un merchio depositato della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai

Il SEVIN BSS è miscibile con gli antiparassitari di uso comune, non parò con quelli fatalini, como politiglia bordolesse. Per la preparazione delle portiglia mistle, approntare prima la politiglia con l'artiparassitario presselto sino a ¾ circa del volume previsto, poi aggiungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN 85S dopo averlo sospeso, a parte, in poca acqua.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere osservate le nome precauzionali posscritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casì di infossicazione, informare il medico della miscelazione

Rischi di nocività

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, interrandole in buche Iontane da corsi d'acqua. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-mente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento.

Conservare la confezione ben chiusa. bambini e agli animali domestici

Norme precauzionali

l prodotto è tossico per gli insettì utili, animali domestici, pesci e bestia-Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia della trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agil Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Officina di produzione:

cutaneo se vi è

Central Chemicals Company

Registrazione N. 3169 del 15/6/79 del Ministero della Sanità Contenuto: 25 kg

84708

DA NON VENDERSI SFUSO

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero

Ossigenoterapia se vi è cianosi

to di Rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina, spe-cciamente mambini. Nei casì gravi e sospetti gravi, ricovero al Cen-

lavanda gastirica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di TMTD per la difesa del Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Ortaggi, Fiori e Colture arboree.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle Drupacee ed altre crittogame.

COMPOSIZIONE	
- Thiram puro9	49
- Coadiuvanti e Inerti: quanto basta ag	100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Glan Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3176 del 6/7/1979 Ministero della Sanità.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiavo in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intessicaziona:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvolenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, Purganti salini, Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: '_vaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto al implega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua. Irrorati con pompe a volume normale:

— contro Bolla e Corineo del pesco: g. 600-700 nel trattamento autunnale (dopo la caduta delle foglie); g. 500-600 nel trattamento invernale (gennalo-febbraio): g. 150-200 nel trattamenti primaverili-estivi.

— contro la Ticchiolatura del melo e del pero: g. 300 nel trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura: g. 150-200 nel trattamenti successivi.

— contro le crittogame delle colture ortive e floreali (Alterna-ria, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis): g. 150-300 ripe-tendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Preparazione della politiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di ac-qua rimescolando con cura.

Da non applicare con mazzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto può essere associato a tutte le comuni politiglia antiparassitarie escluso quelle a base di rame, di arseniati e di mercurio.

Dovendo associare prodotti luquidi emulsionabili è necessario aggiungere, ad ogni ettolitro di politiglia di TMTD BIANCO, g. 50 di Bagnante EMULSOL.

Avvertenze: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me-

dico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

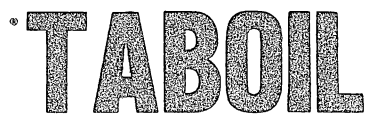
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette (struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitore danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1





(ANTIGERMOGLIO PER TABACCO)

Composizione qualitativa e quantitativa: No nil-fenil etere di poliossietilenglicole Miscela di acidi grassi saturi ed insaturi (solventi) quanto basta a 100

gr 0,5

CLASSE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con асqua е заропе.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare subito il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego:

Il prodotto deve essere costantemente tenuto ad una temperatura superiore ai 18 °C cosa questa che si può ottenere facilmente lasciando i recipienti esposti al sole prima dell'uso. L'effettuazione del trattamento antigermoglio può essere fatta in qualsiasi ora del giorno evitando l'irrorazione per almeno due giornate. La quantità occorrente per ogni mille plante è di litri 1,5/2.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Usare i guanti: il prodotto è irritante
Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s. n. c. Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Telefono 906.207

Prod. Stab. TERRANALISI - RENAZZO (FE) - Via IV Novembre Registrazione N. 3190 dell' 1-8-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 5

CLASSE III

MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE

Insetticida - Acaricida

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: gr. 25 di Malathion puro q. b. a 100 di supporti e coadiuvanti.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addoninali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

In caso di evidente Ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. sommini-strato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, eminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Il MALADUST 25 polvere bagnabile è un insetticida, con attività anche acaricida, utilizzabile su: fruttiferi, barba-bietola da zucchero, cereali, foraggere leguminose, tabacco, floreali e ornamentali in pieno campo, ploppo, ma - comunque - ad esclusione degli ortaggi.

Dosi e modalità d'implego:

Diluire il prodotto in ragione di gr. 300-600 per ettolitro di acqua, in relazione alla resistenza degli insetti ed all'entità dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od anticrittogamico, purchè a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nello epocho e per gli usi consentiti; egni altro uso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Officina di produzione e sede amministrativa:

FAENZA - VIa S. SIIvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 3193 del 6-7-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 10 kg

SARIAF S.p.A.

DEFAMON

CLASSE IV

	Antideriva-antlevaporante obbligatorio per trattamenti con mezzi aerei In vigneti e ploppeti.	
Composizione	i grammi di prodotto contangono: 30 di idrossietilcellulosa pura. 20 di alcool laurilico etossilato. formulanti quanto basta a 100 grammi.	PIOPPO — Kg/Ha 4.5 di formulato a base di Maneb, Mancozeb all'80% di p.a. Preparazione della II DERAMON viene diaperso versandolo lentamente sotto buona e consopensione tinua sgittazione in circa el 15% dell'acqui enessagina al trattamento, nel restante 50% si disperde l'antiperessitario e oundi al miscelano
precautionall Information Der II medico		AVERTENZE Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerre in miscela con innigera. Zineb, Zilez, Zilez, zilez, zilez perebili del audi entrelia ettili prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerre in miscela con iungicidi a base di Manba, Mancozca, Metirem, Propineb, zimede, Zilez, Zilez, zilez, zilez, zilez, silez, sile
Istruzioni per l'uso	Generalità: il DERAMON è un antideriva-antievaporante de implegaral per la preparazione di sospensione antiparassitatia idonea per i trattamenti con i mezzi aerel. Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litrifettaro.	sanitario nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo e aolo per trattamenti con mezza area in viginati e pioppati. Nel caso di miscela con più ungicidi devono essere osservate le norme precauzionali presentite per il prodotto più tossico. E viatato faccesso negli appazzamenti trattati alle persone non addetto al lavori ed agli operatori non adeguatamento equipaggiati e protetti duranta l'intervalio di aglibilità.
	Dosi d'Implego: Implegere Kg. 0,6-1 di DERAMON ogni 100 litri di sospensione antipa- ressitatia tenendo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli antiparessitari eono le seguenti:	Intervallo di sicurezza: quello dei principio attivo con intervallo di si- curezza più lungo. ATTENZIONE
	ancozeb, Metiram, Propineb, Zi- initiè equivalenti in repporto el composit rameici el 40-50% di i in rapporto el titolo in p.a.);	Da implegarai esclusivamente in agricoltura (vigneti a ploppeti). nelle epoche e per igil usi comenitii - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da un uso improprio dei preparato. Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'elificacia dei trattamento e per cautelarsi da danni elle piante, alle persone ed agli enimali.
	Titol appered by the 4.5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici delli sopra menzionati, al 40.50% come somma totale delle percentuali delli appra menzionati possono essera eventualmente implegati di pia. Offici l'ordotti sopra menzionati possono essera eventualmente implegati di pia associati com: — Kg/Ha 2.3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80.90% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.); — Kg/Ha 1.1.5 di zolfo bagnabile colloidate all'80% (o quantità equivalenti in rapportò al titolo in p.a.).	Titolare della registrazione ou runt CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 Officina DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano di produzione Via Sienna 12 Registrazione N. 32.2.8 del J., 8,79 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 25-5-10



			ATTENZIONE: MANIFOLARE GON PRUDENZA
	Fungicida specifico per la prevenzione delle malattie della frutta, il cancro del melo e del pero e per disiniettare le ferite causate dalla grandine.		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 033iChinolesto di rame (ldrossi-Bichinoleto di rame) puro gr. 20 Bagnanti, disperdenti, stabilizzanti ed acqua quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della politiglia	Versare il prodotto lontamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella politiglia antiparassitaria già preparata.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. II KINOL è miscibile in vie di massima con i più comuni findarmari
Norme preceutionali	Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile at al bambini ed agli animali domestici. Conservare al conferime han chiusa.		fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).
	Non fumare e non mangiare durants l'Implego del prodotto. Non contaminare allmanti, bavande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il constito cen la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo il manipolizione e in caso di contaminazione, lavarsi accura.		Avvertenta: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispet- tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precezutionali prescritta per i prodotti più tossici. Ouloine si verilicassero casi di intossicazione sinformare il medico del- la miscelazione compiute.
1-1-1-1	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
mediche	in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuell interventi di pronto soccorso.		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.
Caratteristiche	Il KINOL, gratie all'azione combinate dell'ossichinolina e del rame, espili- ca un'azione consideravole nel confronti dei parassiti fungini quali tic- chiolatura tardia, bolisto dei frutti		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivere da un uso improprio del prodotto.
	Il KINOL è inoitre indicato per combattere e prevenire gli attacchi di Nocrita galligena sulle piante di meio e di pero, nonché per disiniette- re e l'avorire la cicarizzazione delle ferite provocate della grandine, ala sul frutti che sugli organi legnosi.		Il nispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assi- curara l'efficacia dei frottamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli animali.
Modelità d'Implego	Pemecee (melo e pero): contro la ticchiolatura tardiva ed il bollato dei frutti (Glossporium album) cc. 250:300 per 100 litri d'acqua. Effeituare un trattamento in pre-raccolta, avendo cura di bagnare bene i frutti. Contro il enero del melo e del pero (Nectria galligena) cc. 300-350 per 100 litri d'acqua.	Titolare della registrazione	DU POHT COVID SPA - JHONN FITOCHINICA DIVISION - BOLZANO, VIA PIAVE
	Effettuare il primo trattemento quando circa un terzo delle feglie è Offici caduto e ripeterio dopo due settimane. Qualora non tutte le feglie non produ fossero ancora cadute, eseguire un terzo trattamento dopo altri 15 giorni.	Officina di produzione	DU PONT CONID SP1 - 140km FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIA Siemena 12
	Disinfezione e cicetrizzazione delle ferite causate dalla grandine e per prevenira la formazione di marciumi (Monilla sp., Botrytis sp.): cc. 350 per 100 litri di acque.		Registrazione Nr 3242 del $^28.44.$ 39 Ministero della Sanità.
	Effettuare il trattamento con alto volume d'acqua, subito dopo la caduta della grandine.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Drupacea: (pesco, albicocco, susino): contro il marciume dei frutti (Monilla Fusarium) ed il marciume molle (Botrytis sp.): cc 250-300 per 100 litri di acqua.		Contenuto (1, 1-5- 10
	Effettuere un trattamento in pre-raccolta, avendo cura di bagnare be- ne i frutti.		Prosorvara II prodotto dal freddo





O Marchio registrato della ROHM AND HAAS COMPANY, Filadeilla, USA

Acaricida selettivo per frutti-orticoltura

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

DICOFOL (1.1 bis (clorofenii) 2,2,2 tricioroetanolo) puro . .

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

gr. 35,0

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro venio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'Intossicazione: Vomito - diarren - parestesie dilluse - cefalea - vertigini - estenia intensa - convulsioni.

Vomico - diarreu - paresierio ciniste - scienza del Consigli Terapeutici:
[Consigli Terapeutici:
Intossicazinoe acuta: lavanda gastrica abbondanto - somministrazione di purganti salini (g. 25 di soliato di sodio). Per la liposolubilità di
questi insotticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando
l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari; fiebociisi di soluzione tisiologica contro l'ipiocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: La mortina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare: l'adrenalina, l'efodrina.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il KELTHANE W-35 è una formulazione che assicura una più uniforme distribuzione del prodotto su fogliame e su frutti ed una più efficace attività. Ha una rapida azione di controllo ed una lunga azione residua contro le specie di acari più dannose (Ragno rosso, Ragno giallo, Eriofidi, Phyllocoptes che attaccano lo colture agrarie.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA - Melo e Pero: gr. 120-150 - In primavera iniziare i trattamenti prima e dopo la fioritura quando la maggior parte delle uova si sono schiuse. Il prodotto offre un sostanziale vantaggio in tale epoca specialmente per le varietà sensibili agli acaricidi emulsionabili (Golden delicious). Tratiare accuratamente e completamente le piante in modo da assicurare una completa copertura su tutte le foglie. Ripetere i trattamenti quando necessario in estate per un adeguato controllo.

ORTAGGI VARI - gr. 120-150 - Su fagiolo, cetrloto, melone, anguria, pomodoro, peperone, fragola Iniziando I trattamenti al primo apparire

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI - 120-150 gr. su rose, azalee, astri, ciclamini, crisatemi e varie altre plante omamentali quando iniziano

le Infestazioni degli acari.
Per ottenere i migliori risultati con il KELTHANE W-35 si dovrà inforare abbondantemente la chioma delle plante in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Su fogliame difficilmente bagnabile aggiungere 40-50 gr. per ettolitro di un buon bagnante quale TRITON® B 1956.

DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CUMPATIBILITA

Il KELTHANE W-35 è compatibile con tutti giì anticrittogamici ed insotticidi di usuale impiego. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini (polisulforo di calcio e barlo).

Avverienze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Non implegare il KELTHANE W-35 sulla metanzana: detta coltura può essere danneggiata.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gil insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.D.A. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3248 del 25-9-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 1

Caratteristiche: anticrittogamico misto.

Campi d'Implego e dosi: ogni 100 it. d'ocqua: -- Vite: gr. 350-500 per peronospora, antracho

VIta: gr. 350-500 per peronospora, antracnosi, marciumo nero.
Pomaces, gr. 350-500 per ticchiolatura, septoria, rugine, alternaria.
Pomodoro fino alla prima floritura, gr. 350-500 per peronospora, alterna-

Divieto d'impiego; divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colturo diverso da quelle Indicate.

Epoche d'Implego: usare II prodotto a scopo preventivo, a seconde calendario d'incubazione dello malattle.

Modalità d'Implego: bagnare beno le colture da proteggere e ripotero i trattamenti ad ogni nocessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, g. 100 di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari ad eccezione di quella i rezatone alcalira. AVVERINAZ: in caso di miscola con altri formulati, dave assere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate lo norme precauzionali prescritto por i prodotti più tossici. Qualore si verificassera casi di intossicaziono, informare li medico della miscelazione compiusi.

Fitnessicità: Non si deve trattaro durante la floritura. Su alcuno variotà di melo e pero cuprosansibili il prodotro buo essere flotossico se destributo un piena vegetazione: in tali casi se no scansibili artame: Abbondanza Bellort, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Blanca, Commercio, Golden Bellort, Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Blanca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty (Morgandutt). Stayman, Stayman Red. Stayman Winesso, Cultivara di pero sersibili al rame od allo Zinob; Abate Fétel, Buona Luigio d'Avranches Butira Claingeau, Contessa di Parigi, Passociassana, Trionio di Vionna, Butira Estra, Butira poccoe Morgathil, Conference, Cosale, Curato, Decona del Comizio, Cettil Bianca, Gilordina, Kalaer, Mora, Santa Maria. Scipiona, Syadona d'estate, William, William precces. Sulle nuove varietà e sullo varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicaziono a pieno campo, saggiaro la selettività dei formulato su alcuno pante.

Nocività a seguito del trattamento: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendora I trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione da Implegaro esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il pradotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed ngli animali.

FUNGICIDA CUPRORGANICO

Composizione:

ᇢ

35,00 9,75 RAME METALLO (sottoforma Ossicloruro) puro ZINEB puro .

100,00

9

a

Coformulanti ē

ATTENZIONE: prudenza manipolare

III CLASSE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea - conati di vomito - sonnolenza - turbe nervose - bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rie-mizatione. Negali bitri assi se l'avvelenamento avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo so il paziente vanda gastrica va praticata previa Intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazio-ne della cute e delle mucose: lavaggio, pomata è cosciente; se è in stato di incoscienza la vanda gastrica va nominari ne della cute e della mucose: lavaggio, po oftalmiche, curo generiche della dermatti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

In caso di Ingestione di Zineb può manifestarsi soloremogloibionenia, formazione di corpi di Heinz ed anemia emolitica acuta in soggetti con deficii onzimatico dolla glucosio-5-fosfodidrogensat. In tale ovenienza, ricoverare il patalmate in Contro di riamimazione o praticare trastiusioni di sengue.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesbible ai bambini ed agli animali domestici e Conservare la confozione ben chius a e Non tumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto e Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua e Non operare contro vento e Evitare il contatto con la pelle, gli acchi e gli indumenti e Dopo la manipolaziono ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confozione utilizzare tutto il condento. Conservare in luogo fresco ed azdiu: to, ioniano dall'umidità e calore. In caso di malossere ricorrere al medico mostrandogil que-sa etichetta. Durante il trattamento proteggere io vio respiratorie (naso e bocca).

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Registraziono N. 3263 del 10-10-1979 del Ministoro della Sanità Conservare II prodotto VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci Via Tolara di Sotto 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tel. 79.94.61 - 79.94.62 Telex 511046 S

chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco Stabilimento produltore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

DA NON VENDERSI SFUSO



Marchio registrato della ROHM AND HAAS COMPANY, Filadelfia, USA

Acaricida agricolo

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono: Principio attivo: DICOFOL (1.1 bis (clorofenii) 2,2,2 tricioroetanolo) puro

ar. 18.50

Sostanze inerti e coadiuvanti a.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

namento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito - diarrea - perestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigii terapeutici:

Consign terapeuto:
Intossicazinoe acuta: levanda gastrica abbondente - somministrazione di purganti salini (g. 25 di sollato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'ollo di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento dei tossico. Barbiturici (luminal 0,1-02 g.) contro i tramori e le contrazioni muscolari; flebocilsi di soluzione fisiologica contro l'ipiocioremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlndicazioni: La mortina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare: l'adrenalina, l'eferina. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KELTHANE AP è una formulazione (poivere bagnabile) raccomandata specialmente nella lotta contro gli acari del melo e del pero. Grazle al progresso della tecnica di produzione, è un prodotto che possiede migliorate proprietà fisiche che consentono una distribuzione più uniforme sulle toglie e sul frutti, un più accentuato deposito iniziale e una aumentata resistenza al dilavamento, che assicurano un più rapido e completo controlto della maggior parte delle specie di acari più dannose al melo ed al pero, ed una più lunga attività residua. Il KELTHANE AP esercita una maggiore efficacia su foglie di melo e pero quando applicato dopo la caduta dei petali.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

PRUTTICOLTURA - Melo e Pero: gr. 250-300 - Per eliminare le principali specie di acari (Ragno rosso, Ragno giallo, Ragno allungato, Phyllocoptes), implegare il KELTHANE AP in post-allegagione iniziando i trattamenti quando compaiono gil acari (2-3 per foglia). Ripetere il trattamento secondo necessità in estate. Su varietà di pero sensibili quali Butirra d'Anjou e Comice è consigliabile effettuare il trattamento no prima di 30 giorni dalla fioritura. Per una maggior sicurezza d'implego, sotto ogni condizione, il KELTHANE AP viene raccomandato dai tempo dell'allegagione dei frutticini in poi.

ALTRE COLTURE - gr. 250 - Per combattere i ragnetti delle altre colture frutticole, degli ortaggi e dei liori, implegare il KELTHANE AP al primo comparire degli adulti. Ripetere se necessario. Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una copertura completa ed uniforme dei fogliame e soprattutto della parte inferiore delle foglie. Evitare ogni danno e l'accartocciamento delle foglie ad opera di insetti o oldio, perché ciò renderebbe più difficile la copertura ed il controllo degli aceri. Per miglioriare la copertura sul fogliame difficilmente bagnabile e per evitare il formarsi di depositi su mele e pere in maturazione aggiungere 30-50 gr. di adesivante-bagnante TRITON® B-1956 per 100 litri di soluzione o l'equivalente per le concentrazioni a volume ridotto

COMPATIBILITÀ

Il KELTHANE AP è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini, le politiglie soliocalciche, i polisoliuri.
Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Non implegare il KELTHANE AP sulla melanzana: detta coltura può essere danneggiata.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gil insetti utili,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3264 del 10-10-1979

DA NON VENDERSI SEUSO

PESO NETTO KG. 5

CLASSE IV



Anticrittogamico in polvere bagnabile per la lotta contro le malattie fungine in frutticoltura, viticoltura, orto-floricoltura

Non e miscibile con predetti alcalini (potitiglia bordolese, polisiolini), con olii e con zolii. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre setilmene dalla distribuzione di olii e zolii. In miscela con ZOLFO produce filotossicità enche su: Starking (gruppo Delicious rosso). Stayman, Winesap.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere esserate de norme preceuzionali prescribire per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'infossicazione informere il medica della miscelazione compiute.

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti e inerti Captan puro

FARMOPLANT

S.p.A. - Sede legale In Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanlià N. 3268 del 25-10-1979 Marchio registrato

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua avarsi accuralamente con acqua e sapone. bambini ed agil animali domestici

Sintomi di intossicazione

sione, clanosi, aritmia.

Stomperare la dose stabilita di MISAN 50 in poce acque a parte in modo de formare une pasta omogene a e versare poi nella quantità di acque rimenente, mescolando con cura, sino ad ottenere la metre.

Proparazione della sospensiono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compotibilità

nente, mescolan diluizione voluta.

Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per iltro d'acque) e digitale.

Vorme precauzionali

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lori addominali, bruciori gastro-esolagei e diarrea. Eczemi cutanei da lotosensibilizzazione resistentialeterapie. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con do-Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipoten Il MISAN 50 si usa alla dosa di g 200-300 per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie: (icchiolatura dei maio a dei pero, gommosi della drupacea
(pesco, abliciocco, susino, cillegio), marchume bruno
delle pomacea (melo e pero) a delle drupacea
(mandario, cillegio e ablicocco), multa grigla (Botryls) dell'uva, marchume della fragola, peronospora
a septoriosi dei pomodoro, valolo e antracnosi del
fagioto e della cucurbitacea (malona, cocomero, zuoca), malattie fungine dei fiori (saccume delle figgile,
del crisantemo; septoriosi dei gladiolo; ruggine, occhio di pavone e alternariosi dei garofano; ruggine,
ilcchiolatura e peronospora della rosa), valolatura
e marclume grigio della fragola.

Terapla

Alteraciones de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro
uso è perfectiosso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predotte i structioni di condizione essenziale por assicurare l'elificacia del trattamento e
per evitare denni alle piante, alle persone ed agli

Sospondero I traltamenti 15 giorni prima della rac-colla per fruita e ortaggi e 40 giorni prima per le uve da vino.

Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Dolictous - Winosap - Stayman - Renetta del Canada) ed pero (Buttira d'Anjou - Buttira Cielrgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per ile quali si sconsiglia.

Fitotossicità

g 100 20

æ

6

Stabilimento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Treviglio (BG)

sua buona conservazione il prodotto dave tanuto in luogo asciutto e frosco. Por la cossere t

DA NON VENDERSI SFUSO

3279

Conservare questo prodotto in luogo inaccessiblio ai bambini ed agli animali domesistic. Non contaminare alimenti e bovvarde o costi d'acque. Dopo la maripolazione e in caso di conteminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone. Registrazione n. 3279 del Ministero della Sanità del 10-10-1979 Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesotagei e diarrea. Eczemi cutanol da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per iltro di acqua) e digitale . . . g 50 . q.b. a g 100 Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo) Callaro S.p.A. - Milano Orthofor CLASSE IV COMPOSIZIONE (riferita a g 100); Adesivanti e disperdenti . INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI Captano puro NOTE: TO ANY THE PROPERTY OF T

ventiva curativa, per la lotte contro la Ticchiolatura dello pomacee (Melo, Pero), la Peronospora della vite, la Bolia dd Il Corinco delle drupacee (Pesco, Ablicocco, Sustano, Clinigolo), Il Marciumo della frutta, le crittogame dello plante ortensi (Pomodoro, Patria, Fragola, Cipolia, Carola, Sedano, Lattuga, Spinacio, Fagiolo, Melono, Cocomero, Zucca) ed ornamentali in piono campo. L'ORTHOFOR trova inoltre utilo impegno nella disinfezione di buibi, tuberi, patate da seme, terreni per semenzal, terricci per vasi. di acqua. Ver le patata a seme l'operazione deve ossere effettuata prima dell'interramento, per le patata a seme l'operazione preparata con 500 g di prodotto in 100 litri di acqua e con un tempo di l'immersione di 4-5 minuit. Per la disinfezione dei lerreni e dei lerricci, usare i litro per mq di una soluzione contennte 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. L'ORTHOFOR si impiega alla dose di 200-250 g ogni 100 lliri di acqua, avendo cura di stemperare il prodotto in poco ilquido, riporando quindi a volume desideratio. Nel caso della disinfezione di buibi, lubati, rizomi, radici, provvadare all'immersione degli stessi, per circa un'ora, in una soluzione contenente kg 1 di prodotto in 100 lltri degli stessi, per circa un'ora, in una soluzione contenente kg 1 di prodotto in 100 lltri La sua applicazione deve rispottare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOSI E MODI D'IMPIEGO

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parie degli antiparassitari in commercio ed eccezione dei prodotti alcalini (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), degli oli e degli 2011.

Avvertonza: in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più ingo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrit- te per i prodotti più tossisti. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. oli o zolli

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per atcune cultivar di melo (Stark deliclous - Wi-nesap -Stayman - Renotta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau -Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

il suo impiego dove essere esspeso 15 giomi prima della raccolta ma per lo uve de-stinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giomi.

Attenzione: da implegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche o per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanil da uso improprio del proparato.

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

CLASSE IV

3294

•	olvere begnabile Fungicida organico per combattore lo malottie crittogemiche in frutti- colture, viticolture, orticolture, lioricolture, agrumicolture, colture indu- atriali e per la disiricatione del terreno.	
	olvere bagnabile	

Dopo l'immersione e prima dell'interramento asciugare all'aria bulbi e tubari. Per la disinfezione di semenzal, terricci e terricciati in genere, si usano invece g. 250-300 innafilando, il terrano subito dopo la semina o la messa a dimora delle piantine con i litro di politiglia per m. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando benes.	II CLORIMID 50 è miscibile in vie di massima con i più comuni fitofer- maci, fatta occazione di quelli a reazione alcalina (polisolitri, potitglia bordolese, ecc.), olli e zolfi. La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliobile. Il trat- tamento con CLORIMID 50 deve distare almeno 3 sattimane de quello con olio minezile e con zolfo.	AVVENTEBZE: In cased of missele con aftri formulati deve asserve rispetiato il periodo di carenza più lungo. Divocno inoltre essere asservate le norme procautionale previste por il prodotti più tassici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Il CLORIMIO So può risultare litotastico su alcuna cultivara di malo (Stark deliteus: Winesap. Stayman. Renetta del Canada) e di paro Buttirra d'Anyou. Buttirra Cialigaau. Contessa di Parigi. Trionfo di Vionna). Sospondera i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Sospondera i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Chi impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Chi impiego il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è conditiono assenziale per assicui rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persono ed agli animati. Du Pour Covito SPA - arcen fittochilita Divisitor - Stabilimento di Bolizmo via Siemena 12 Registrazione n. 3.2.924, doi
Preparazione della politiglia	Compatibilità	Fitotossicità Titolaro della registrazione Officina di produzione
100 grammi di prodotto contengono: 50 gi Captan (triclorometilitotatraldroftelimmide) p.a. guro Begnanti, disperdanti ed inerti quanto basta a 100 grammi. — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luago inaccossibile ai bembini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la menipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accu- ratimmente con acqua e sapone.	Azione irritante sul tratto gastro-Intestinale con dolori addominali, bru- ciori gastro asolagie el diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzatione resistenti alle teraple, Possi- bilità di collesso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Teraple: levanda gastrica con magnosia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).	In frutticoltura il CLONIMID 50 è efiteace contro la Ticchiolatura (anche di magazzino) e il Gioesoporium; può essere usato anche in viti coltura contro la pernonspora. Dosi per 100 litri di acqua: Frutticoltura: 9, 200-250 contro Ticchiolatura di melo (Stark delicious - Winesas) e Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttra d'Anyou - Winesase) e Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttra d'Anyou - Brupacee; 9, 200-250 durante il periodo vegatativo, contro la bolla ed il Captan. Drupacee: 9, 200-250 durante il periodo vegatativo, contro la bolla ed il Captan. Viticoltura: 9, 200-300 contro I Peronospora. Sospendare i trattamenti 40 giorni prima della vendemnila per le uva Sospendare i trattamenti 40 giorni prima della vendemnila per le uva da vino. Orticoltura: 9, 200-300 contro Fitoftora Alternatiosi, Ciadosporiosi, Septonical della cantorio della respensa della cantorio della cantorio della mazziona ad dimora si elettuta in modo moto semplica mazziona ad dimora si elettuta in modo ella peruti proporio della mazziona ad dimora si elettuta in modo moto semplica.
Composizione Norme precautionali	informazioni per il medico	Modalità d'implego





ETMZIN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME E ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) ZINEB puro

gr 32,5 16 ar

Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a

gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la polie.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lon-tano della umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose,

bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapia: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvolenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue. MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN R è Indicato nella lotta contro la peronospora della vite; Ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura. Si usa a dosi varianti da gr 350 a 500 per ettolitro di acqua eseguendo i trattamenti alla distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: l'ETAZIN R è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo ZINEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA Su varietà di melo (*) e pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft. Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules

Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. •

 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio dei preparato.
 Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c. Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.J. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Reg. n. 3304 del 7/1/1980 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE: Zineb puro Rame metalitco (sotto forma di Ossicioruro tetraramico) Disperdenti, supporti e coadiuvanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali dome-stici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare ali-menti. e bevante o corsì d'acqua. - Non operare contro vonto. - Evitare il contatto con la pelle, giì occhì e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità e calore - in caso di malessore ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

informazioni per il metioni con interiori di mante di man

Terapla: Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se ò in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e dello mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatiti.

Controladicazioni: Alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antivoleni. In caso di ingestione, la presonza dello Zinob può provocare solloemoglobinemia, formazioni di corpi di Hoinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il pazionte in centro di rianimazione e praticare trasiusioni di sangue.

CARATTERISTICHE: Il PHYTOX RAME BLU è un fungicida mistoa base di Zineb e rame che trae la propria efficacia dalla razionale proporzione dei principi attivi, combatte la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora, alternariosi e septoriosi del pomodore sino alla prima fioritura, la ruggine del garofano.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in serra; divieto di implego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Gii interventi si oseguono, anatogamente al comuni sali di rame, secondo i calendari di incubazione delle diverse malattie.

- DOSI DI IMPIEGO:

 Pomaces (Ticchlolaturs)

 Vite (contro le Peronospora)

 Pomodoro (contro la Peronospora, alternariosi e septoriosi solo fino alta prima fioritura)

 Garofano (contro la ruggine)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di misceta con attri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la floritura. Su varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Dellicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosr Mantovana, e di pero quali: Abate Fatol, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyet, Favorita di Clapp, Kaisor, Butirra Gilfard, Arnota Butirra precoce Morettini, Conference, Coscla, Curato, Docana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principossa di Gonzaga, Santa María, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, cuprosensibili, Il prodotto può essore tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

- RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

 Intervallo che deve essere rispetato tra l'utilimo tratlamento e la raccotta: 28 giorni.

 Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

 Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

 Il rispetto delle pradotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3321 del 10-10-1979



Prodotto nello Stabilimento CAFFARO S.p.A. di Adria Cavanella Po (RO)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 25

UTAZIN S CAFFARO

CLASSE III

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Polvere adesiva a base di zineb e zolfo

JOMPOSIZIONE (Menta a g. 100):																
lineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) puro														g	16	
'olfo puro			٠							•				9	12	,5
Coformulanti													a.b. a	ı a ·	100	

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non fumare e non mangiaro durante l'implego del prodotto. Non contaminaro alimenti, bevande o corsi d'ac-qua. Non operare contro vento. Evitaro il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco e asciutto, tontano dalla umidità e calore.
 In caso di malessere ricorrero al medico mostrandogli questa etichetta.
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: L'ingestione provoca nausea, conali di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatile, congluntivite, faringite, ecc.).

la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, fatriggite, ecc.).
Teraple: in caso di Ingestione provocare il vomitto; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
Per l'Irritazione della cute e delle mucoso: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controlndicati alcool, olli, grassi. Nel casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.
In caso di Ingestione di Zineb può manifestarsi solloemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deliciti enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITÁ E CAMPI D'IMPIEGO

. . . kg 20-30/ha Peronospora, Oldio . . . Pomodoro (solo fino alla prima floritura)
Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi . .

Garofano Ruggine kg 20-30/ha

DISTRIBUIRE IL PRODOTTO UNIFORMEMENTE CON POLVERIZZATORI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÁ

L'UTAZIN S CAFFARO è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avverienza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare li medico della miscolazione compluta.

FITOTOSSICITÁ: può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenziona: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.





Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3341 del Ministero della Sanità del 20-11-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg

CANAGE SANDARDA MARIANTE DE LA CANAGE SANDA CANAGE SANDA DE LA CANAGE SANDA DE LA CANAGE SANDA DE LA CANAGE SA



Fungicida cupro-organico in polvero bagnabile micronizzata per la difesa della vite, pomodoro, garofizzo. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e la crittogame delle altro colturo.

COMPOSIZIONE
Rame metallog. 30 (sotto forma di ossicioruro tetraramico)
— Zineb purog. 13
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti: q.b.ag. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di Produzione: Saterano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3364 del 14.1.1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo-go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del pro-dotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti do-po la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta sperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umildità e calore, In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (nazo e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomi d'intersicazione: l'ingestione provoca neusea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri cati se l'avvelenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Pra-ticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va proticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e enemia emolitica acuta in sogget-ti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto si implega alla dose variabile di g 350-500 per 100 n. proceduo si imprega ania cose variabile di g 350-500 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, sulle coltu-re di seguito indicate:

Vite: contro la Peronospora

Pomodoro:solo fino alla prima fioritura:contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi.

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Garofano: contro la Ruggine
Le Irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari del
trattamenti adottati per le politiglie ramelche oppure alla prima
comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni
intervalii a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità
delle infezioni da combattere, in caso di forti infezioni la dose
maggiore può essere opportunamente aumentata.
Alia politiglia del prodotto si possono aggiungere g. 200-400 di
TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidate) per la lotta contemporanea contro tutte lo forme di ol-

dio o mal bianco.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca ocque a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acque. Il prodotto è già neutro e pertanto non si deve aggiungere calce idrata.

Da non applicare con mezzi aerei.

De non implegare in serre.

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla politiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di implego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanza alcaline quali polisolfuro a calce.

Avverterza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inol-tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodot'i più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, info mare Il medico della miscolazione compiuta.

Flotossicità: su alcuna cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertento se ne sconsiglia l'uso: ciò vale pure per la seguonti varietà di Melo (Abbondanza - Belford -, Black Stayman, Goldan Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fètel, Buona Lurgia d'Avranches, Butirra Ciairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) durento il periodo vegetativo perché sensibili al rame. periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci-

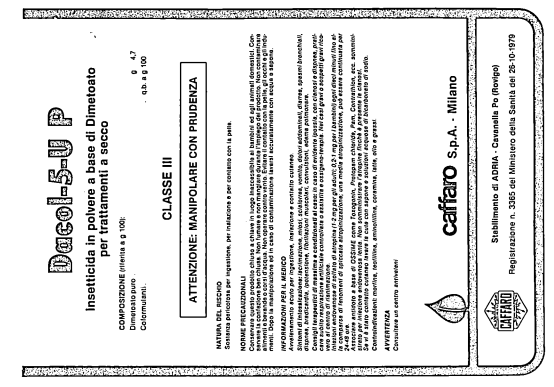
Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nello e-pocho e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Peso Kg.



DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

DACOL-5-U P-2-4: 3-2-6 attivo contro: mosca dell'olivo; mosca della irutta a della contro: mosca della irutta a della contro: sociala della contro contro: sociala della della contro contro: sociala della contro della contro contro: della contro della contro contro: della contro contro della contro della contro
Il principio attivo contenuto nel DACOL-5-U P è solubile nell'acqua e non nel grassi. Per questo motivo, durante la lavorazione delle olive, esso, se presente in tracce viene altontanato con le acque di vegetazione e non passa quindi nell'olio. Il pro-dotto inottre non confertsce odori o sapori estranei al frutti trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

anch'essi in polivere.

Wertentzar. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrif: te per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

I medico della miscetazione compiuta.

I DACOL 5-U P

ed II bestlame

्र ने tossico per gli insetti utlli, gli animali domestici, i pescl

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentili: ogni altro uso è pericoloso. Chi implaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanil da uso impro-prio dei preparato.

Sospendere I trattamentl 20 glomi prima del raccolto.

. · e miscibile con tutti gli antiparassitari purche siano

II DACOL-5-U P COMPATIBILITÀ

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CLASSE III

3382



Insetticida fosforganico

Composizione:

on the state of th

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitaro II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intessicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assi-stita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inilezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dicci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

24-48 ore.
Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per Inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

L'RL 20 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: Mosca, Tignola, Tripide, Punteruolo, Oziorrinco; contro: Mosca delle ciliege e delle frutta, Cemiostoma, Depressaria, Nottua del carciofo, Afidi, Tripidi, Tingidi, Psille.

Dosi e modalità d'implego per 100 it. d'acqua:

Mosca delle olive: 300 gr. nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo.

Tignola dell'olivo: 200-300 gr. contro le 3 generazioni, dai marzo al giugno.

Mosca delle ciliege: 100 gr. al cambiamento di colore del frutto.

Mosca delle frutta: 150 gr. per le albicocche, 250 gr. per le pesche, quando i frutti cominciano a prendere colore.

Depressaria del carciofo: 150 gr. da fine ottobre a fine novembre.

Cemiostoma: 150 gr. circa al primi di giugno quando le mine hanno raggiunto il mezzo centimetro di diametro.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio politiglia bordolese, polisolfuro di calcio, ecc.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non implegare l'RL 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà interdonato ed il crisantemo.

Nocività:

Tossico per gli insetti utili: nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Scde legale: BOLOGNA - VIa Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. MONTALCINO fraz. TORRENIERI (SI) - Via Pian d'Asso

Registrazione Ministero della Sanità n. 3382 del 7-1-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

SARIAF S.p.A.

CLASSE III

3383



Insetticida fosforganico

Composizione:

100 gr. dl prodotto contengono:
38 gr. dl DIMETOATO (N-monometilammide dell'acido 0,0 dimetilditiofosforii acetico) puro
(* Rogor > brev. Montecatini N. 561701)
q. b. a 100 gr. dl solventi, emulsionanti e coadiuvanti.
Contiene Xilolo e Cicloesanone.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarr ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare. miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia,

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assi-stita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrate per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Usi fitofermaci:

L'RL 40 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: mosca (Dacus oleae), punteruolo (Coenorrhinus cribripennis), tignola (Prays oleaellus), tripide (Liothryps oleae), oziorrinco (Otiorrynchus); contro la mosca delle cillege (Rhagoletis cerasi), la mosca delle frutta (Ceratitis capitata), il cemiostoma, la nottua del carciofo, gli afidi, tripidi, tripidi, psille.

Dosi e modalità d'impiego per 100 it. d'acqua:

Mosca delle olive: 150 gr. nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo.
Tignola dell'olivo: 100-150 gr. contro le tre generazioni, dal marzo al giugno.
Mosca delle ciliege: 50 gr. al cambiamento di colore del frutto.
Mosca delle frutta: 75 gr. per le albicocche, 125 gr. per le pesche, quando i frutti cominciano a prendere colore.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esemplo politiglia bordolese, polisolfuro di calcio, ecc.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Non implegare I' RL 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare gil albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i ilmoni della varietà interdonato ed il crisantemo.

Nocività:

Tossico per gli insetti utili: nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Officina di produzione e sede amministrativa: FAENZA - VIa S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 3383 del 7-1-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Paso 1 kg

SARIAF S.D.A.

MANICAD

Polvere bagnabile Fungicida organico per combattere la malattie crittogamiche delle pomaces, della vite e del pomodoro.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLANE CON PRUDENZA

Composizione	100 grammi di prodotto contengono:		DA NON APPLICARE CON MF227 AFREI
	Mancozeb p.a. puro Capton (triclorometilitotetraldroltalimmide) p.a. puro gr. 22.5 Bagnanti, disperdenti ed Inerti quanto basta a 100 grommi.		NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
Natura dol	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la nolla	Preparazione della poltigila	Impastaro con poca acqua il MANCAP ed aggiungario mascolando fortamente alla quantità d'acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.
Normo Procauxionail	— Conservare questo prodotto chluso a chiave in fuogo inaccessibile at bambini ed ogli almanal demessic. — Conservare la confectione ben chiusa. — Non furmare e non manglare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare olimenti le bevande o costi d'acqua. — Non poprare contro vento. — Evitare il contito con la pella, gli occhi e gli indumenti. — Cono la mandiostione ed in caso di contiminationa lavaral eccure.	Compatibilità	Il MANCAP è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, latte accetione di quolii a reazione dicaline (Polisofiuri, Politigila bordolosa) e gil olii minerali. Non usario 3 settiaman prima odpo I trattarenti con olii. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono troltre essere osser-voto le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di-intossicazione, informare il medico dolla mi-scelazione compuisa.
· Prescrizioni particolari	lamente con acqua o sapono. — Una volta aperta la confesione utilizzare tutto il contenuto. — Contervere in luggo fresco ed acciutto, lontano dalla umidità e dol colore. — In caso di moltuere ricorrere al medico mostrondogli questa esichetta. — Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).	Fitotossicità	3i sconsiglia l'implego del prodotto su alcuna variatà di pero aansibili el Manozob: Abato Fetel, Armella Bultira precce Morettini, Conference, Cossela, Cureto. Decana del Comitrio, Gentilono, Gentil Blanca, Giardina, Mora, Principessa del Conrago, Santa Maria, Sciptona, Spadona de astate, Spadonenta, Spinoscarpi, Leschermanna; nonche sulla seguenti variettà sensibili al Capitano; pore a Buttra d'Anyoy, Bultra Clairgeu, Contassa di Parigi, Trionio di Vienna; meio - Stark Delicious, Winesap.
informationi per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: I'fingatione provoce nauses, conni di vomito, diarres, spalla, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca Irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — in caso di ingestione Provocere il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche: — per l'irritazione della cute e delle mucose Lavagio, ponnate olitalmiche, inalizioni di camonilla, cure geneticho	Rischi di nocività	In miscela con Zolfo il Captano produce filotossicità anche su: Starking (gruppo Delicious rosso), Stayman Winesap. Il prodotto è tossico per I pessci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attentione: del impligare a saclusivamente la egricoltura nella epocha e per gil usi consentiti e ogni altro uso è pericoloso. Cel implegat il prodotto è e responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eliticacia del trattamento o por evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.
Modalità e campi d'implego	Ö Z X ZÖ	Titolare della registratione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHINICA DIVISION – BOLZANO, VIA Plave 2 DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHINICA DIVISION – Stabilimenta di Bolzand VIA Siemena 12 Registrazione n. 340.9 del $7.4.8$ al Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contonuto Kg. 10 – 5–45





A-SPECIAN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere begnebite	Fungicida organico per combattere le principali malattle crittogamiche della vite, delle pomaces, delle coture orticole e lloricole.		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Zineb (etilenbisditiocarbammoto di zinco) p.a. puro gr. 35 Captan (triclocometilitotatraldroftalimmida) p.a. puro gr. 25 Bagnanti, dispordenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Preparatione dolla politicia	Garofanos contro la ruggine g. 300. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGANE IN SERNA. NON IMPIEGANE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IMDICATE. Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me-
Natura del rischio Norme precauzionali	Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confestione ben chiusa. — Non lumte e non mangiare durante l'impiego, del prodotto.	Competibilità	L'A-SPECIAN è miscibile in vie di massime con i più comuni iltofermedi, fatte eccatione di quelli a reazione elcalina (Polisoliuri, Pottiglia bordo- isasò e di bili minerali. Non implegare l'SPECIAN 2-2 settimene prime o dopo un trattamento con olli minerali A-SPECIAN 2-2 settimene prime o dopo un trattamento con olli minerali A-SPECIAN 2-2 settimene prime o dopo un trattamento con olli minerali A-SPECIAN 2-2 settimene prime o dopo un trattamento con olli minerali i a-speciali di periodo di cerrenze oli funco. Dovono frofitre essere ri-
Prescrizioni parifeolari	- Non contaminare alimenti e bevende o coral d'acque. - Non operare contro vonto. - Evitere il contesto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accura- tamenta con acque a conferiore utilizare tutte il contemulo. - Una volta speria la conferiore utilizare tutte il contemulo. - Conservere in luogo fresce ed acciunte, lantano dalla umidità e del calore. - In caso di malestere ricorerere al medico mottandegli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere la sia respiratoria (naso e bocca).	Filotosaicità	specially in periods of securities per l'prodotti più tossici. Qualora si verillezasero casi di intossicazione, fulormare il medico della miscellatore compiuta. Si secnargina l'impigo au alcune variettà di pere aenatbili allo Zineb, quali: Abate Fetal, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curito, Decena del Comitto, Gentil Branca, Gentillona, Giardina, Mora, Principeasa di Gontraga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'astata, Spadona, Spadona d'astata, bili al Captano: pere- Butirra d'Anyoy, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna; mele - Stark delicious, Winassp.
Information per II medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingeatione provoca nauces céneti di vomito, dieres, apatis, irritazione narvosa. Il contatto con-la cuto e con le mucose provoca irritazione locale dermatile, congluntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure ainto-matichet — per l'irritatione delle cute e delle mucosa — per l'irritatione delle cute e delle mucosa.	Risch di nocività	In miscela con Zolfo II Captano produce fitotosicità enche su: Starking (gruppo Delicious roaso), Stayman Winasap. Il produtto à tossico per I pasci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del rescolto. Attendanosi da implicaso esclusivamente in sgricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni sitro uso è pericoloso. Chi implica il produtto de responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predotte istrutioni è conditione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alin patra.
Modelità e campi d'impiego	9 S S S S S	Titolare della registrazione Officina di produzione	DU PONT COVID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Balzana, Via Plave 2 DU PONT COVID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimenta di Balzana Via Siemens 12 Registratione n.3409 dei 4./1., 79 dei Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 1





CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

M

DIKAMON.

Polvere bagnabile Anticrittogamico contro la ticchiolatura delle pomacee.

۴

	Tou grammi di prodotto contengono: Mancozab pa, puro gr. 52 Dinocap pa, puro gr. 64 Bagnanti, disperdenti ed Inerti quanto basta e 100 grammi	Preparatione della polkiglia Compatibilità	Stemperare II prodotto In poca acque e quindi portare a volume me- scolando bene. II DIKAMON 65 è miscibile in via di massima con I più comuni (ito- farmaci, latta eccazione di quelli a reazione basica ed alcalina (Pol- tiglia bordotese, Polisoliuri), con Endosulian, Promacarb, Carbolenthion.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	- ;	Ethion, Binapacryl, Dimeton-metile, Triclorfon, Olli minerall, T.M.T.D., Urea. Per l'applicatione a plante di melo nel periodo compreso tra l'apertura della floritura mon deus assesse missalta.
Norma procauzionali	— Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed sgli animali domestic. — Conservare la confectione ben chlusa. — Non fumere e non manglare durante l'impiego del prodotto. — Non conteminere alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vanto. — Evitere il cometto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. — Dopo is manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		Parenthion. Avertenze: II DIKAMON 65 deve essere implegato a distanza di 3 settimana della distribuzione di olli minerali e di qualunque formulato emulsionabile. AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve assere ritapetta di la percentionali di cenenza bili lungo. Devono inditre assere asservate in orme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casa di intogatezzione, informare il medico della miscalazione compluta.
Prescrizioni particolari	— Una volta speria la confesione utilizzare tutto il contenuto. — Gonservare in luago fresco ed azciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di maleure ricerrere al medico mattrandagli questa etichetta. — Duranta il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	Fitotossicità	Si sconsiglia l'implego dei prodotto su alcune varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curano, Decana del Comizio, Cantil Blanca, Gardilona, Glardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciptone, Spadona di estata Spadoninia, Spinacota, Zacchermana.
Informazioni per II medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, diarrea, apatis, irritazione narvoza. Il condato con i a cute e con la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).		ensibili al Dinocap II produtto parvorum e su osterninate variata di meio ensibili al Dinocap II produtto può causara della piccola nacrosi sulla fogile ed una leggera filloptosi. ATTENZIONE: II DIKAMON 65 non deve essere distributto durante la floritura.
	TERAPIA: — in caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sinto- matiche; — per l'irritazione della cute e delle mucose Lavagio, pomate oftsimiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti. Controlindicate: sicool, olii e grassi.	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per i pesci e per alcuni ertropodi utili (Fito saidi, Anthocoria sp.). Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del recolto. Attenzione: di mipilogne esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è perfoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il tripetro delle predette istruzioni è conditione essenziale per essicurare l'efficecia del trattamento e per evitate danni alla plante, alle persone ed agli animali.
Modalità e campi d'implego	Dosl per 100	Titolare della registrazione	DU PONT COXID SPA - JACON FITOCHINICA OLVISION - Balzano, Via Plave 2
	Pomaces: contro la ticchiciatura a partire della caduta del petall in pol g. 250. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!	Oilicina di produzione	DU POVI COLIO SPA - AVON FITOCIIINICA OLVISION - Stabilimenta di Balzano Via Stranons 12 Registrazione n. 34/10 del 28,41.79 del Miniataro della Sanità.
	NON IMPIEGARE IN SERRA. Man impiegare all coltine diverse da olielle impigate		DA NON VENDERSI SFUSO.



Molinam



Discrbante granulare per la lotta contro Il Giavone delle risale. Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (Panicum=Echinocloa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE - Molinate puro

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione DIACHEM - SpA Via Tonele, 15 -Albeno S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3467 del 14/1/1980 Ministero dalla Sanité

Natura del rischio: sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confe-zione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'Intossicazione:

L'ingestione provoca nauses, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purgenti salini, Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controladicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si implega secondo la seguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato accondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione dei prodotto a mano o a mocchina alle seguenti dosi:

- nel terrent leggeri	Kg.	50/ha
- nel terreni di modio impesto	Kā.	SS/ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici	Kg.	60/ha
- nel terreni torbosi, poiché il prodotto viene par-	-	

zialmente assorbito o instituato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentara la dose a

Subito dopo l'implego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, al elfettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove al effettua il liveliamento del terreno (siottatura e pareggietura) oppure dove si effettua la compressione della risala (intesamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con orpici.
Si effettua successivamente la normale inondazione della risala, dopodichè si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semi-

dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— post-emergenza: l'epoca più frequente di Impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 gior-ni dopo: generalmente si Impiega da 5 a 25 giorni dopo la semi-na, anticipando soprattutto qu

Le dosi di Implego sono le etesse Indicate per Il trattamento di pre-semina

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sus azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutto per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzl aerei.

Compatibilità: Il prodotto si use da solo.

Fitolossicità: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i frutti-feri, ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giun-ga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamen-te i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida, prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg

signing the morning and a property of the prop

Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza



la lotta contro le infestanti graminacee tenero e duro, dell'orzo, della segale Erbicida liquido emulsionabile per e dell'erba medica da foraggio. e dicotiledoni del frumento

COMPOSIZIONE

æ Linuron puro Solventi ed emulsionanti (Contlene xilolo) Trifluralin puro



FRRMOPLANT

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 3491 del 8.2.1980

Merchlo registrato.

Il NEMINFEST è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiliodori allo statoi di seme germinante o di piantula. Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicale. Effettuare l'intervento su terreno ben lavorato e privo di zol-

tosità. Dopo il trattamento Il suolo non deve essere in alcun modo lavorato onde evitare l'annullamento dell'effetto erbicida. Curare l'uniformità di distribuzione evitando di lasciare fallanze o di ripassare più volte sullo stesso posto.

Curare l'uniformità di distribuzione evilando di lasciare fallanze o di ripassare più volte sullo stesso positi.

of i ripassare più volte sullo stesso positi.

et l'irrorazione usare un'attrezalura a bassa pressione (2,5-5 atmosfero) munita di agliatore al line di evitare la sedimenta-zione del prodotto nel sarbatolo. Preparare l'emulsione immedialmento prima dell'uso.

Il NEMINFEST va applicato per irrorazione dopo la semina o prima della emorgonza della cottura, senza interramento.

Diserbo del frumento tenero o duro, dell'orzo o della segale a seme Invertratie. Le dosi d'implego sono di 3-4 kg per ettaro diluti in 300-800 liri di acque. Le doss superiore è Indicata in caso di elevate temporaturo e nei terroni compatti. e l'inferiore in quelli sciotti. Non usaro questo erbicida nel terreni con elevato contitund di sostanza organica (superiore aligi?4). Per evitlare danni alla coltura il samo deve assere incoprotto almeno a 3 cm di profondità giacchè la solettività è di natura

l'erba medica.

straligrafica

il NEMINFEST è officace contro lo soguenti malerbe: Alopecurus myosuorides. A pratensis i dia semoi, Apera spica venti,
Blica radians. Biza minor, Lolium mutifilorum, L. potromo (da
same). Pos annua. Alchemita arvensis, Arabidiopsis Intaliana. Atriptor aptuta, Copsosila bursar-pastioris,
Cardamine hirsuta, Corastium spp., Chenopodium album, Fumaria offichalis, Juneus buroinis, Lemium spp., Lithospermum
arvenso, Matricaria spp., Myosodis arvensis, Myosurus minimum, Papaver spp., Raphanus raphanistrum. Sinapis arvensis,
Sonchus asper. Specularia speculum. Sprorutia arvensis, Siellaria modia. Thiaspi arvenso, Valerlandila rimosa, Voronica
hoderifolia, V, porsica. Polygomu arvensis, Siellaria modia. Thiaspi arvenso, Valerlandila rimosa. Voronica
hoderifolia. V, porsica. Sono mediamenti sensibili Avena spp.,
Gallum aparine, Ranunculus arvensis, Viola tricolor.

Diserbo dolla erba medica da foraggio dalle materbe a foglia farga e parzialmento dallo graminacee. Kg/ha 3,5 noi torreni sciolit. 4 in quelli di modio impasto e

Kg/ha 3,5 nol torroni sciorii, e in queni di daque. L'ap-4,5 in quelli compatiti dispersi in 800-1000 liti/d'acque. L'ap-plicaziono può essere effottuata duzante tutto ii periodo inver-nate, ma allo scopo di selezionare le buono graminacces forag-qere, è proforibile trattare subito, prima che abbiano inizio I

Proparazione dell'emuisione

Versare II prodolto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

Qualora fosse necessaria una ricotilvazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifutalin in miscela con Lituron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais sorgo e piccole grammiacee foraggere, pomodoro, erba medica o trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalatei, te bacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. ordo seminare bierdei di azuccheror, del foraggio, de orto, esta pinacio in primare bierdei di azuccheror, del foraggio, de orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere applicata in terreni contenenti 19% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscola con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto, per Compatibliità Non sono consigliabili miscele con altri antiparassitari.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura epoche e per gil usi consentiti, Ogni uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservaziono il prodotto deve essere tenuto In tuogo fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestlone, Inalazione e contatto con la pelle.

Normo preceuzionali

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile at bamblini ed sgil annimal domestic.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumere o non manglare durante l'implego del prodotto.
Non conteminare alimenti e bevande o corso d'acqua.
Non opperare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, javarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicaziono Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori ga-stroesofagel, vomito, diarrea, sublitero, albuminuria ed ema-

Consigli terapeutici
Por la dermatois pomate cortisoniche od antistaminiche. Non
e consigliabile la lavanda gastrica.
Si consigliano flabocilsi giucosate, potassio, epato-protettori.

Consultare un contro antivefeni

Molimam



Diserbante Ilquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone

delle risale.
Il prodotto agisce sul semi dei giavoni (Panicum=Echinocioa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e delspp.) dopo l'epicotile.

COMPOSIZIONE - Molinate purog 70 - Coadiuvanti ed Inerti: quanto beste a contiene Xilolo

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

CLASSE III

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produziona: Salerano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3499 del 7/2/1980 Ministero della Sanità

Sintomi di Intessicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolanza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, feringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanes e bronchiali.

Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia dove tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renell e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richie-dono idonee teraple sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciante non somministrare nulla per bocca.

Ricoverare II paziente In un centro di rianimazione. La lavanda gastrica a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 mil di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, laveggio con abbondante ecqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomata oftalmiche e dermatologiche.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regola, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

no dei prodetto a mano o a maccima ane seguenti	uosi.	
nel terreni di medio impasto	Kg.	5.5/ha
— nel terreni leggeri	Kg.	5/ha
- nei terreni pesanti, argiliosi ed organici	Κά.	6/ha
 nel terreni torbosi, poiché il prodotto viene par- 		-,

zialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a

organica, si consiglia di aumentare la dose a Kg. 6,5-7/ha La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hi di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.
Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risala (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni esequendo, se possibile, l'incorporaziona nel terreno con erpici.
Si effettua successivamente la normale inondozione dalla risala, dopodiche el procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilimente a spaglio enziche à righe.

— post-emergenza: l'epoca più frequento di Implego può andare

— post-emergenza: l'epoca più frequente di Implego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo: generalmente si implega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamente di pressemina. mento di pre-semina.

Proparazione della politiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non al facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affloramenti del terreno; ciò per evitere la perdita per evaporazione del prodotto. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili

vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti or-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere, inol-tre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere Il medico delle miscelazioni complute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i frutti-feri ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante glun-ga a contatto con tali colture. Dopo l'Impiego lavare accurata-mente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la prepara-zione e per la distribuzione della politiglia erbicida prima di uti-lizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e-pocho e per gli usi consonitti. Ogni altro uso è purincipaci

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Рево Ка.



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida emulsionabilo	Specifico per la lotta contro gli acari (flagno rosso, Ragno giallo) no- civi alle colture frutticole, vilicole, floreall, ornamentall.		
Compositione	100 grammi di prodotto contengono: Dicoloi puro 8 13,50		Vilicoltura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite cc 250.
	tefraction puro Emulsionalt, tensioattivi e solventi q.b. a g 100 Contine XII.01		Colture orticole e floricole: contro gli acari litofagi (ragnetti rossi, erlo- fidi, tarsonemidi): cc 250.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalatione e per contatto con la pelle.		Come tutti gli acaricidi di contatto. Il CHILDION® si deve irrorare con la massima cura bagnando bene e sufficientemente le plante. Per l'efficacia iniziale e la lunga azione residua, il prodotto si può usare in qualstasi tase il attacco degli acari.
Norme	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Annestici		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
		Properazione della pottigila	Versare il prodotto lantamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
	Non operare contro vento. Evitare Il constato con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Compatibilità	II CHILDION® & miscibile in via di massima con i più comuni lito- larmaci, latta eccezione di quelij-a reazione sicalina (polisolluri, pol- tiglia bordotaso). La miscela gori certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.
Informazioni per II medico	Avvelenamento acuto per Ingestione, insiazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Vomito - disresa parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convusioni, massima e condizionati al caso.	;	AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiti. Dualora si verificasso casi di intossicazione, informare il medico della misce- lazione compiuta.
		Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli Insetti utili. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.
	tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controladizazioni		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
	Contromorazione per evitare la librillazione ventricolare l'adrenalina, efedrina e alcool. Data ha iposobolità di questi prodotti hamo controindicazione assoluta latte, olio di richno e grazzi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitzadone l'assonbimento.		Chi impiega il prodotto è responsabile degli evantuali danni derivanti da du so improptio del preparto. Il risporto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Caratteristiche	II CHILDION® per l'azione combinata delle materie attive contenute, offre le seguent ceratteristiche:	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AHONN F110CHIHICA DIVISION- BOLZANO, VIA PLAVA 2
	- Un'azione contro tutte le forme mobili degli acari Una lunga azione ovoltanyicida Un potrera penetrathe che consante di distruggere le uova e le larve anche sulle famine l'ogliari opposte a quella trattate.	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCIINICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12 AD_*38D_O Registrazione N $35A_{\odot}$ del del Ministero della Sanità
Modalità di Implego	Dost per 100 lital di sequa Frutticoltura (melo, pero): contro		DA NON VENDERSI SFUSO
	i ragnetti 1931, tranointus omini e ratianycinos distrego nel periodi di Infostazione initale cc 250: contro l'Eriolide del pero ed altri acari di particolare resistenza cc 250 - 300.		Contenuto It. 10 - 5 - 1



CLORTOSIP"

Fungicida organico in polvere bagnebile ad amplo spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di Ortaggi, Patata, Tabecco, Melo, Pero, Drupacee, Vite, Fiori e Colture ornamentali.

Si Implega in trattamenti fiquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi delle colture orticole, floreali e ornamentali; Ticchiolatura del Melo e Pero: Botrytis e Scierotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium delle drupacee; Peronospora e Botrytis della vite.

COMPOSIZIONE	
- Clorotalonii purog	75
- Coediuvanti ed Inerti:quanto basta ag	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. 11. Prodottl Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 3518 del 10/3/1980 Ministero della Sanită

MORRIE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'incqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

WEOGNAZIONI MEDICHE

com el intersicazione chiamare il medico per il consueti interienci (il pronto soccorso.

MODALITA" DI IMPIEGO

Il prodotto si Impiega alle dosi di segulto indicate per 100 litri di segua distribuiti con pompe a volume normale (peri a 500-1000 l/ha di colture graece, secondo il loro sviluppo vegetativo).

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Peronomora, Septorle, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi e Botrytis: p 150-200.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE: contro Antracnosi e Botrytis: g 150.

SEDANO, CAROTA: contro Alternaria e Septoria: g 150-200 COLTURE FLORICOLE (Rosa, Garofano, Gladiolo e Crisantemo) e ORNAMENTALI: contro Botrytis, Peronopora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: g 150-250

PATATA: contro Peronospora e Alternaria: g 150-200 (≈ 1–1,5 Ko/ha).

TABACCO; contro la Peronospora: g 200-250 (* 1,5-2 Kg/ha). MELO, PERO : contro la Ticchlolatura : g 100-160

DRUPACEE: in trattementi in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinis, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: g 150-200; in trattementi pre-reccolta; g 150-200.

VITE: contro la Peronospora e la Botrytis: g 150 (aggiungere Zolfo bagnablle od altro antioldico per combattere anche tale malattia).

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

Preparazione della politiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acque a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamento.

Do non applicare con mezzi cerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparessitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili,normalmente econsigliate, controllere la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare II medico della miscalazione compiuta.

Fitotosichá: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prime di passare al trattamento di superfici più ampie. Non implegare su uve bianche, specie da tavola.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sespendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Atterzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.



III CLASSE TOSSICOLOGICA



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata

Composizione: gr 100 di prodotto contengono gr 4.2 di Cymoxanii puro gr. 39,75 di Rame puro Sostanza inerti quanto basta a 100

8 Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ac qua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Stabilimento di produzione

Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

AMONN Filochimica SpA

Il CURZATE R è un fungicida in polvera bagnabile, efficace contro la peronospora del-la vita, della patata, del pomodoro e del tabacco.
Il CURZATE R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi statidi di aviluppo che le zoospora germinanti. Per evitare intorte renze nella feccindazione o rallentamenti dello aviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il CURZATE R in concomitanza con la fiontivar in tate periodo sono consi-gliate le miscele di CURZATE, con ZINEB, con MANCOZEB, con FOLPET

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida scriogliendo la dose di CURZATE fi in poca acqua, indi-portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agi-tazione

MODALITÁ D'IMPIEGO

Peronospora della vita: usare gr. 200.300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua liniziare i trattamenti quando la vito ha raggiunto lo stadio vegetativo in ciu inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al perisistera delle condizioni tavorevoli allo svilippo della matatta. Non trattara durante il periodo della fioritura.

Peronospora della patata e pomodoro: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'ac.

. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

II CURZATE R è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acide Si aconsiglia di usare il CURZATE R in associazione ad antiparassitari e reazione alca-tina

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni anto uso e periculoso.
Chi impiega ai prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni atte pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A Volta. 16

Registrazione n. 3532 Ministero Sanità del 20.2.1980

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Contenuto netto Kg. 1

IV CLASSE TOSSICOLOGICA





Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 8,4 di Cymoxanil puro gr. 63,99 di Folpet puro Sostanze inerti quanto basta a 100.

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi,

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'ac-

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CURZATE F è un fungicida in polvere bagnabile: efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco. Il CURZATE F agiaces sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo sia il micello nei primissimi atadi di aviluppo che le zoospore germinanti. Il CURZATE F può essere implegato in calendario entiperonosporico per tutta la sta-gione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallendamenti e riduzioni vegetativi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-fiquida sciogliendo la dose di CURZATE F in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agi-tuzione.

Prodotto dalla E.I. du Pont de Nemours & Co (Inc.) Wilmington, Delaware, U.S.A.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

MODALITÁ D'IMPIEGO

Peronospora della vita: usare 100-150 gr di prodotto ogni 100 litri d'acqua iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo statio vegetativo in cui inizia i pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

Peronospora della patata e del pomodoro: usare 100 gr. di prodotto per 100 lt. d'ac-

qua. Peronospora del tabacco: usare 150-180 gr. di prodotto per 100 litri d'acqua.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisofturi ed olio bianco il CURZATE F è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida. Si aconsiglia di usare il CURZATE F in associazione a prodotti con reazione eleciana ed oli minerali. I trattamenti con CURZATE F devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA

In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più fossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

computa.

Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sespendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccotto per le uve da tavota, patata, pomodoro, tabacco.

pomodoro, tabacco. Bulle urs da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Registrazione n. 3554 Ministero Sanità dei 20.2.1980

Contenuto netto Kg. 1

III CLASSE TOSSICOLOGICA



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro

Composizione: gr. 100 di prodotto contangono gr. 4 di Cymoxanii puro gr. 40 di Mancozeb puro necessi puro

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.

Sintomi di Intessicazione:

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

turbe

Ungestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, tube nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

Nel casi gravi ricovero urgente nel centri di rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomi-to. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazio-ne. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: Alcool, olli, grassi.

Avvertenza

Consultare un centro antiveieni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore
 In caso di malessere ricorrere ali medico mostrandogli questa etichetta
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Stabilimento di produzione AMONN Fitochimica SpA Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta. 16

Registrazione n. 3555 Ministero Sanità del 20.2.1980

CARATTERISTICHE

II CURZATE M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vita, del labacco e solo sino ella prima fioritura del pomodoro II CURZATE M agiace sia penetrando nella loglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che la zoospora germinanti II CURZATE M può essere usatio in celendario entiperonosponco per tutta la talgione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M in poca acqua, indi-portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costanta agi-tazione

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronoapora della vite: usare 200-300 gr di prodotto ogni 100 litri d'acqua il tratta-menti devono essere miziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui in-zia di percolo di infazioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condi-zioni favorevoli ello sviluppo della malattia.

zioni favorevoli ello sviluppo della malatta. Peronospora del pomedoro: solo sino alla prima horitura usare 250.300 gr. di prodot-to ogni 900 litri diacqua. Usare la dose di 300.350 gr. ogni 100 litri di acqua in presen-za di attacchi di Peronospora e di Alternaria. Peronospora del tabacco: usare 300.350 gr. di prodotto ogni 100 litri di ecqua. Usare la dose più atta in situazione di forte attacco su vierato particolamente sensibili.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

DIVIETO DI IMPIEGO

- Divieto d'Implego in serra. Divieto d'Implego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

II CURZATE M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il CURZATE M in essociazione a prodotti con reazione alcalina

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione

del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto Kg. 1

Specilico per la fotta contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo) nocivi alla colturo frutticolo, viticole, floreali, ornamentali.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Dicafol puro g 20,40 Tetradilon puro g 7,50 Emilsionanti, transionattivi e solventi q.b. a g 100 Contiens XILQLO	Modelità di Împlego	Dost per 100 litri di acqua Frutiteoltura (melo, pero): dose normale di impiggo cc 200, contro I Ragnetti rossi (Penonychus ulmi e Tatranychus uriticae) nel periodi di Instrazione Instala cc 200; contro l'Eriolide del pero ed altri acari di
Natura dei rischio	Sostenza pericolosa per ingastione, per inalazione e per contatto con la pello.		Viticoltura: contro I ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: cc 200 - 250. Colture orticole e lloricole: contro gli acari fitofagi (Ragnetti rossi,
Norms precauzionali	Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibilo al bambini ed agli animali domastici Conservare la confestione ben chlusore de conservare and a confestione ben chlusore de conservare o non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti o bevande o corsi di acqua Non operare contro vanito Evitere il contestio con la pelle, gli occhi e gli indumenti.		eriolidi, tarsonemidi): cc 200-250. Come butti gli searoicidi di contatto il CHILDION® E. si deve irrorare con la massima cura bagnando bene e sufficientemente le pianta. Per l'efficacia iniziale e la lunga azione residua, il prodotto si può usare in quedistasi fase di attacco degli acari. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
	 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu- ratamente con acqua e sopone. 	Preparaziona della poltiglia	Versaro il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitario già preparata.
Informazioni per II medica	Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutanco. Sintomi di Intossicazione: Vomito - diarra a perestasia diffuso - cafalea - vartigini - astenia Intosna: convulsioni. Consigli terpoutici di massima e condizionali al caso. Consigli terpoutici di massima e condizionali al caso. Consigli terpoutici di massima e condizionali al caso. Consigli terpoutici di variada gastrica abbondanto. Somministrazione di purganti salini (25 gr. 5 contro I termori e le contrazioni muscolari. Flobiocilai di soptimi di solitogia contro I termori e le contrazioni muscolari. Flobiocilai di soptimi del presenti solito prive di grassi per lungo	Compatibilità	II CHILDION® E. è miscibile in via di massima con I più comuni fitto- ilamatei, fatta eccatione di quelli a reazione alcalina (polisofiuri, pol- liquia bordoiosa). La miscale con caril prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. AVENTRIZA: in caso di miscale con altri formulati deve essere ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devorio inoltre essere ossere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vendicassero casi di intossicazione, informare il medico della misce- lazione compiuta.
	tempo into ac eliminazione composa dei terrico. Controlndicazioni Morfina e per oviere la librillazione ventricolare l'adrenalina, efedina a alcool. Data la ipasolubilità di questi prodotti hanno controlndicazione assoluta latte, ollo di ricino e grassi in genero, perché aggraverabbero la situazione facilitandone l'assorbimento.	Hachi di nocività	Il prodotto à tossico per gil Insetti utili. Sospendere i trettementi 15 giorni prima del recceito. Attentione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gil usi consentiti - ogni altro uso è periceloso. Cil implega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è
Caratteristiche	L'efficacia iniziale o la persistenza del componenti attivi del CHIL- DION® E., che si sono già alfermati nella pratica con pieno successo. Diono di questo prodotto un acaricida di fiducia. Il CHILDION® E. Infatti, per fazione combinata delle materie attive con-	Mtolare della registrazione	conditione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali. DU PONT CONID SPA - ANDAN FITOCHINICA DIVISION - Belzano, VIa Plave 2
	tenute, offre le seguenti vantaggiose caratteristiche: — Un'azione contro tutte le forme mobili degli scari. — Un inga azione ovolarvicida. — Un potere penetrante che consente di distruggere lo uova e le larve anche sulle lemine logilari opposto a quelle trattate.	Officina di produzione	DU PONI CONID SPA - AHDRN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Va Siemena 12 Registrazione N 359 ^A del ⁴ .4. & & Adel Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO



Contenuto It. 1-5



Acaricida liquido emuisionabile per la difosa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorio, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, inselate, cavoli e cavolilore, apinacio, bietole da orio, legumi da granella, fagiolino, carota, edano, finocchio, prezzemolo, cipolia, aglio, porro, carciolo, cetriolo, melone, cocomero, flori, colture ornamentali, vival.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetii rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

COMPOSIZIONE		-
Dicotol puro	g.	16
— Tetradifon puro	9.	6
Coadiuvanti e solventi quanto basta a .	g.	100
contiene Xilolo		

® Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di Produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3602 del 4/4/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalizzione e per contatto con la pelle.

Normo precauzionali: conservare quosto prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chlusa; non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cuta-

Sintomi d'intossicazione:

vomito - diarrea - parestesie diffuse - celalea - vertigini - astenia Intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministra-zione di purganti salini (g 25 di sollato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi <u>hanno controindicazione</u> assoluta il latte. l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione l'acilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (Luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, lleboclisi di soluzione lisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo lino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'eledrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto al implega alla dose normale di g. 200 per 100 ilt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale; in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata. Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva

e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltigila: versare la prestabilità dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei Companishis: in prodotto e companishe con la maggior parte dei filofarmaci di Implego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali politiglia bordolese, calce.
Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste politiglia aggiungendo g. 50 di BAGNANTE EMULSOL o di Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KT 22.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispellato il periodo di caronza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per la melanzana

Alachi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere II trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kq. 1





Caratteristiche: erbicida di pre-emergenza ad azione antigerminello per assorbimento radicale.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

ERBICIDA PRE-EMERGENZA PER CEREALI

ATTENZIONE.	חיים ביים ויים	manipolare	con prudenza
gr. 23,50	gr. 11,75	gr. 100,00	
		q.b. а g	cicloesanone •

alimenti e bevande o corsi d'acqua • Non operare co: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo envivare la confezione ben chiusa • Non fumare e non mar cessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conse giare durante l'impiego del prodotto • Non conteavistro vento · Evitare il contatto con la pelle III CLASSE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria

consigliano lleboclisi glucosate, potassio, epatoprotettori. staminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Terapia: per le dermatosi pomate cortisoniche od

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

contiene xilolo e cicloesanone .

TRIFLURALIN puro . LINURON puro Coformulanti . .

Composizione:

Collure protette, deal d'Impiego ed epoche d'Impiego:

Careal Inversanil (fundamino duro et terren, orzo, segale) It. 34/Ha

In 405-800 Itri d'acqua. Eseguire il trattamento dopo la semina e prima dell'emegnaza della coltura.

Eseguire III d'acqua eseguire III trattamento in prima cell'enegnaza della coltura.

Carello It. 34/Ha in 405-800 Itri d'acqua Eseguire II trattamento in primavera od autunno, dopo un'accurata lavorazione del terreno.

Modalla d'implego: livellare e sminutzare accuratamente il terreno e distribuiro il prodotto con il massima uniformità su tutta la superficie di sieratare. Non applicare il prodotto su rierreni torbosi o troppo ricchi di sostanza organica. Non incorpozare il prodotto nel terreno.

Compatibilitie: dato l'amplo spettro d'azione nel confronti delle infle-manti, non si infere utile mastelano dei afri estistica. AVVERINAA, in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, informe pre-cautionali preservite per i prodotti più tossici. Oualoro si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Influenticibi. In RINULIAN 12 pub essere introssico per la collure non indicate in elichetia Oudina fosse necessaria una ricolivazione devono sassera almono sonsi Ira applicazione del RINULIAN 12 e la seguente semina di l'umento, corro, segale, mais, sorgo c piccole graminaze de suggeste, pomodoro, erba modica e trilogilio michos e cocomoro, cettro le e succis, instalata, isbacco, cipolal, patata, colta e cavoli, spinato,

gli indumenti • Dopo la manipolazione ed

Min. stero della Sanità VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci Via Tolara di Sotto. 85 40064 OZZANO EMILIA del 2811.1981

(Bologna) Tel, 79.94.61/2 - Telex I 511046

Conservare il prodotto chiuso, nel contenitore originale.

nel contenitore originare. in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-var l'efficacia del trattamento e per civitare danni ulle plante, allo isone eti agli anmali impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti un uso improprio del preparato

Attenzione da impiegarsi esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

© Marchio depositato della ELI LILLY & Co. Indianapolis/Indiana Divisione ELANCO



DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS IT ALIA S.P.A

Dett. A.

prun

Fungicida antioidico

COMPOSIZIONE: ogni 100 gr. di prodotto contengono:

DINOCAP tecnico - costituito da 78% di Dinitro (1-metil-eptil) fenil crotonato, e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro (1-metil-eptil) fenolo . . . gr. 25

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evistre il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Simtomi di intessicazione Sudorazione, sete, nauses, spossatezza o agitazione psicamotoria, tachicardia, dispnes, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sciera. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terspeutidi international patrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposoffito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente - Intosizzazione acuta: lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofego molto frequenti nel caso di inpertione - Combattere la ipertemia con bagin fraddi o estese e ripettute applicazioni fredde, supurature d'alcono], clisteri di acqua fradda. Tradutione o fisbocilia ipuccate al 5% odi soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collesco od ipotensione - Metili o propilitiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.
Controindicazione: etropina.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE EN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i regnetti che atteccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicanta, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà montto sensibili all'oidio e nei frutteti già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei frutteti attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bognate dalla soluzione fungicida.

Pisco, Albicocco - Sul pesco, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua; riprendere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo, all'occorrenza effettuare una terza applicazione, Usare la dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorati e curativi. Per combattere anche la peronospora, miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE (R) Bleu o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino,

Ortaggi - Contro l'oidio dei cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campio impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitocce ellevate sotto sarra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

- In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità, Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.
- In plena aria: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE (i) M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine, Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE EN per ettolitro di acqua, Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi è pine e ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegeta-zione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON

B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme ai DITHANE (B) M-45, DITHANE (B) Z-78, DITHANE (R) Bleu i quali egiscono contro la ticchiolatura, la peronospora, le ruggini.
Il KARATHANE FN non è miscibile con formulata a reazione basica od alcalina (es. Politighia bordolese e polisofibril), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi lenomeni di flocculazione futorossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dictoran, Zolfo, Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathione separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con KARATHANE FN a distanza inferiore di tre settimane.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato, il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischio di nocività - E'tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.) e per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.D.A Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità N. 3613 del 15.9.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KO.

Fungicida antioidico

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

1,011

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Simomi di infossicazione Sudorazione, sete, nausee, spossetezza o esitazione psicomotoria, techicardia, dispnea notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte:consegue ad edema cerebrale e parelisi respiratoria e circolatoria.

mortectorisque au cernia cerunale e paraini respiratoria e circulatoria.
Consigli terapeutici
Intosicazione acuta: invanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosclente.
Non procedere a lavanda gastrica se si sospertano lesioni dell'esofego molto frequenti nel caso di ingestione. Combettere la ipertemia con begni
freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni
elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso di ipotensione. Metili o propilitiourecile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione
artificiale.
Controindicazione: atropina.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE WD è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i regnetti rossi, gialli, ecc. che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali, Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa, ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infestati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando al intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia, Nei frutteti atteccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 3-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni, Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione l'ungicione l'ungicione fungicione l'ungicione fungicione
Pesco, Albienceo - Sul pesco, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scamiciatura ad intervalli di 7-8 giorni impiesando 80-120 grammi per 100 litri di acqua, riprendero i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albienceo trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo, all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla cor parsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti profiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora, miscelare KARATHANE WD con il DITHANE

Bleu o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE WD non modifica assolutamente le qualità organi lettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio dei cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati In pieno campo impie-gare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto mra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE WD intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. Rose

- In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 40-50 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

 In plena arla: impiegare il KARATHANE WD alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine, Iniziare i trattamenti al prima paparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri liori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua, iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia,

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il THITON ® B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICANE COIN MEZZI AENEI

Compatibilità - II KARATHANE WD è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune, Può essere usato insieme al DITHANE

M-45 e al DITHANE ® Bleu i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini,
II KARATHANE WD non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisoffuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl, calcinare, propositionale designation de la control de l

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione: informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischio di nocività - E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.) e per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni,

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evantuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggli animali.

Prodotto da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.

Stabilimento di Mozzanica (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3615 del 15.9.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Pesa Netto Ka 5

Zolfo bagnabile micronizzato per trattementi liquidi

COMPOSIZIONE

— Zolfo mioronizzato puro (esante da selenio) - Bagnanti, sospensivanti e disperdenti .

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodetto in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Non contaminare aliment, e hevande a corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con ecqua 6 sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossi azione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da porticella fini di zolfo che consentono sospensibilità e bagnebilità. Dotato di azione pronta, il MICROZOLFO BAGNARLE DO è indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mai bianco della pomaces, della drupaces, della vite, della colture orticole e floricole. Manifesta altresì una attività secondaria nel confronti di eriofidi (Eriofide del nocciolo, Erinosi della vite).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	
Viticoltura: per 100	litri d'acqua
contro II Mai bianco della vito — alla ripresa vegetativa — durante le successive fasi fenologiche Per la lotta contemporanea contro Oldio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO BAGNABILE 90, prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITIAMINA.	850-300 g 120-250 g
Frutticoltura: contro tutte le forme di Mai bianco del melo, pero, pesco, albicoeco, nocciolo — trattamenti pre-fiorali — trattamenti post-fiorali	307 g 200-300 g
Orticoltura: contro il Mai bianco delle colture orticola quali pisollo, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana Quando la temperatura oltrepassa i 25° C dimezzare la dose d'impiego.	280-350 g
Fioricolturs: contro il Mai bianco delle colture floricole, quali p. os. rosa, ortonsis, crisantemo	230-450 g

Le dosi maggiori sono relative al primi trattamenti; esse poi diminuiranno con la aviluppo della vegatazione a con l'innaisarsi della temperatura; comunque con temperature auperiori al 25°C al useranno sempre le dosi

plù ridotte.

Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenero una pasta fiulda ed omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi aggiungere la politiglia così ottenuta, gradualmente è cotto continua egitazione, nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta. Quando il MICROZOLFO BACNABILE 90 s'impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno proparare la politiglia in poca acqua e versaria, egitando, nelle dispersioni acquese già pronte dogli altri prodotti.

Le dost sopra consigliate el riferiacono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi seral,

COMPATIBILITA': Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 non è compatibile con entiparassitari sicalini (polisolfuri, pol-tiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi, Dicipfluanide.

Avvertenza: Il prodotto deve essere irrorato e distanza di almeno tre estitmene dell'impiego degli ofili minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono incitre essere osservate la norme precauzioneli prescritto per i prodotti più tossici. Qualpra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelezione complute.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Meie: Black Ben Davis. - Black Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luise d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Bospendore I trattamenti 5 giorni grima del raccolto.

ATTENZIONE: da Implegare eschisivemente in agricoltura nelle speche e per pli usi consentiti: ogni sitro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio dei preparato.
Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio dei trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg.Ministero Sanità RUMIANCA n. 3647 del 30.10.85

MILDIN° 5P

Fungicida in polvere secca a base di Folpet

® Marchlo	radistrata	ANIC	AGRICO	N THEA	5 - 4
Marchio	realstrato	ANIC	AGRICL	JLIUHA	S.D.A

COMPOSIZIONE

- Folpel puro	 		 					 										g		5
- Disperdenti, inerti	 		 					 								q.I	o. a	g	10	00

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.
AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MILDIN 5P è un fungicida a base di Folpet, formulato In polvere secca, per trattamenti polverulenti. La sua applicazione è consigliata per la lotta contro la Peronosfora del grappolo della vite (Plasmopara viticola) e, con parziale efficacia, contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), nel periodo finale della lotta antibotritica, vale a dire quando ai trattamenti ilquidi iniziali è consigliabile sostituire trattamenti polverulenti che a "grappolo chiuso" riescono a far penetrare maggiormente il prodotto fra gli acini e la vegetazione. Questi dovranno essere alternati ai tradizionali trattamenti antiperonosporici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora e Muffa grigia della vite: kg 25-30 di lormulato per ettaro di coltura.

Marclume del bulbi dovuto a Botrytis spp. Scierotium spp.: impolverare uniformemente i bulbi prima dell'impianto o dell'immagazzinamento, impiegando 500-800 gr. di prodotto per quintale di materiale da trattare.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MILDIN 5P non è compatibile con altri antiparassitari.
Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 2 giorni le applicazioni di MILDIN 5P da quelle con olii minerali e con prodotti a base di zolfi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione del mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

& RUMIANCA

EniChemAgricoltura s.p.A.

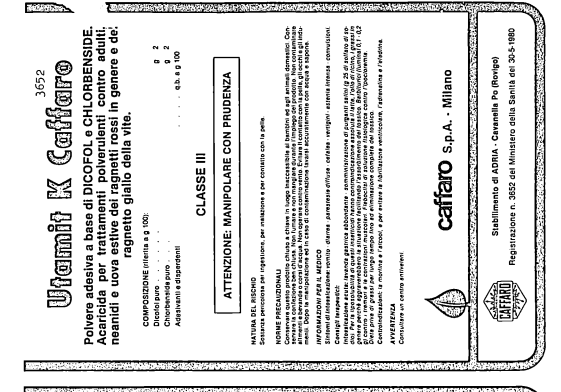
VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A. Stabilimento di Faenza - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3649 del 30/5/1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.



DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

— 233 **—**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima dei raccolto.

FITOTOSSICITÀ: non trattare gli alberi da frutto durante la fiorltura

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si implega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ORTÀGGI (pomodoro, fagiolo, fagiolino, fragola); CACRICOLI'UNA; La dose di Impiego da applicare è di kg 30-40/ha a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante e dell'intensità delle infestazioni.

AGRUMI (arancio, clementine, limetta, limone, mandarino); POMACEE (melo, pero); DRUPACEE (pesco, albicocco, cillegio, susino);

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'UTAMIT K CAFFARO è un prodotto appositamente studiato per trattamenti polverulenti a secco contro adulti, neanidi e uova estive dei ragnetti rossi in genere e del ragnetto giallo della vite.



FUNGICIDA A BASE DI DENOMYL * E FOLPET - POLVERE BAGNABILE

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

a lotta contro la lotta contro altre

la jotte

Vite: Uva da tavola: Botrytis, Peronospora, Oldio. Implegare il SIVAMIL F alla dose di g 200-250/100 lilri di acqua secondo il normale calendario antiperonosporico dall'inizio fino a luglio-agosto. I successivi trattamenti per la difesa antibotritica devono essere eficatuati con SIVAMIL F alla dose di 300 gr/Hi i trattamenti possono essere prolungati fino a 15 giorni dal raccolto.

II SIVAMIL F è un fungicida organico a base di Benomyl e di Folpet, formulato per la l'abortytis, 'l'Odio e le Peronospora della vilori i prodotro può ossere anche usato per la loi malattie fungine quali la Ticchlolatura e l'Oldo dello mole, dello pero e di colture fiorazii L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e por le colture indicate in etichetta.

Uva da vino: Botrytis, implegare il SIVAMIL F alla dose di g 250.300/100 litri di acqua secondo il normale calendario antibotritico.

Attenzione: data la presenza di Folpet nella formulaziono, ad evitare effetti nocivi nella fermentaziono i rrattamenti vanno sospesi ad almeno 40 giorni dal raccolto.

ᅙ

Meio - Pero: Ticchiolatura, Oldio. Usare gr 150-200/100 litri di acqua. Trattare ad intervalli fissi di 8 gior-ni fino ai primi trattamenti post-fiorali, allungando in seguito gli intervalli a 10-12 giorni. Colture fioreali: Ticchiolatura, Poronospora, Septoriosi, Botrytis. Usare g 200-550/100 litri di acqua. Persevation and a political political portanospora, Septoriosi, Botrytis. Usare g 200-550/100 litri di acqua. Persevatione della politicalia politicale po

COMPOSIZIONE: g 100 DI PRODOTTO CONTEN-GONO: g 10 DI BENOMYL PURO e g 40 DI FOLPET PURO - INGREDIENTI INERTI: QUANTO BASTA A

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare alimenti e bevando o corsi Conservare questo prodotto in luogo inacces-sibile al bambini ed agli animali domostici. 1
- conta-acqua Dopo la manipolazione ed in caso di minazione, lavaral accuratamente con Ţ.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con do-lori addominali, bruciori gastro-esolagel e diarrea. Eczemi cutanel da loto-sensibilizzazione resistenti alla terapia.

Avvertenze. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con alli minerali e prodotti a base di zolfo. In caso da miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossi cazione informare il medico della miscalazione compluta.

Fibotosaicità, Pero: il prodotto è litotossico per la Butirra D'Anjou. Mela: da non usarsi dopo la fioritura perché pub manifestare litotossicità. manifestare fitotossicità. Nocività. Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed I pesci. Si consiglia di tenere gli animali domestici e bestiame lontani durante i trattementi. Sospendero 1 trattament1 15 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni per quelle da vino.

Compatibilità. Il SIVAMIL F è compatibile con la maggior parte degli Insetticidi e fungicidi, a reazione neutra, attualmente in commorcio. Non è miscibile con Politiglia Bordolose, Polisolfuri e Olio Bianco.

Da non applicare con mezzi aerel.

ossibilità di collasso cardio-circolatorio con ipoten sione, clanosi ed aritmia

Terapia: lavanda gastrica con magnesia «Usta» (gr 30 per litro d'acqua) e digitala. consultare un centro antiveleni Avvertenza:

* Benomyl è prodotto dalla E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) • Wilmington • Deleware (U.S.A.).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è epercioso.
Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
In impiega il prise sulle persono ed agli entimati.
Impedire che il SIVAMII. È diventi umido durante l'immagazzinamento: clo può provocare alcune trasformazioni finimiche che radiucno il reflicacia in impiega dei producto. Quando il prodotto non è impiegato, tenere la confezione che niusa ed in locale asciutto. Bruciaro il sconfezione oben chiusa ed in locale asciutto. Bruciaro il sconfezione oben chiusa ed in locale asciutto. Bruciaro il sconfezione oben chiusa ed in locale asciutto. Bruciaro il sconfezione oben chiusa ed in locale asciutto.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO

270 451 20124 MILANO - VIA SCAPLATTI, 30 - TELEFONO

(8

3659

Officina di produzione: Stab. Diachem S.p.A. - Albano S. Alossandro

Registrazione n. 3659 del Ministero della Sanità del 17-VI-1980

PESO: Kg

S. p. A.

Vacaffaro RS

Anticrittogamico per trattamenti polverulenti contro la Peronospora e l'Oidio della vite, la Ticchiolatura e Il Mal Polvere adesiva a base di RAME e ZOLFO.

La dose normale di impiego è di 30-40 kg/ha e per trattamento a seconda dello svi-luppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto uniformemente con poiverizzatori alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'UTACAFFARO RS è un anticrittogamico per trattamenti poiverulenti contro la Perconospora e l'Oidio della vite, la Ticchiolatura e il Mal Bianco del Meto e del Pero. L'UTACAFFARO RS è un prodotto studiato per i trattamenti poiverulenti a secco.

DOSI E MODO DI IMPIEGO

L'UTACAFFANO RS non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolturi, Potti-glia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con

COMPATIBILITÀ

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescril· te per i prodotti più tossici. Qualora si verl'ilicassero casi di intossicazione Informare

Il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'Impiego de-gli oli minerali e dei Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsigila l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

FITOTOSSICITA'

Meli cupro-sensibili: Abbondanza «Bellora» · Commercio · Black Stayman · Gol-den Delicious · Gravenstein · Jonalhan · Rome Bealty · Morgendultt · Stayman · Stayman Red · Stayman Winesap · Black Ben Davis · King David · Renetta del Canadà · Rosa Mantovana.

Peri cupro-sensibili. Abate Fetel · Buona Luigia D'Avranche · Butirra Clairgeau · Passacrassana · B.C. William · Dott. Jules Guyot · Favorila di Clapp · Kaiser · Butirra Giffard.

Bianco delle pomacee.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100): Zolfo puro (esente da selento) . Rame metatlo puro sottoforma di ossicioruro)

CLASSE IV

. g 12,5 .q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-corso.

Califairo S.p.A. - Milano

CAFFARO

Stabilimento di ADRIA · Cavanolla Po (Rovigo)

Registrazione n. 3663 del Ministero della Sanità del 30-5-1980

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

Attenziono: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e por gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 20 giomi prima del raccotto. NOCIVITÀ: I'UTACAFFARO RS è tossico per i pesci.

Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato.



Disinfestante per il terreno ad azione polivalente contro funghi parassiti, nematodi, malerbe e insetti terricoli.

Si impiega per la difesa di colture floreali ed ornamentali, orticole (cavoli, spinaci, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porto, asparagi, carciofi, patate, pomodori, peperoni, melanzane), ta

COMPOSIZIONE:											
Dazomet puro				g.	85						
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a				g.	100						

® Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici a per l'Agricoltura Milano S.p.A. -Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Offi-cina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

Registrazione n. 3671 del 16/10/1980

Ministero della Sanità

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è efficace contro:

—funghi parassiti del terreno che causano avvizzimenti, morie, imbrunimenti e marciumi delle radici;

nematodi delle radici che vivono in forma libera nel terreno e nematodi galligeni delle radici (Meloidogyne sp.); è efficace inoltre a dosì più elevate contro nematodi incistati del genere Heterodera e pure contro le larve delle anguillule degli stell che vivono nel terreno;

Insetti che vivono nel terreno tipo larve di elateridi. Iarve di

— Insetti che vivono nel terreno tipo larve di elateridi, larve di maggiolino, agrotidi, a diversi stadi di sviluppo.

Il prodotto possiede un'elevata azione erbicida nel confronti del semi delle erbe infestanti mono e dicotiledoni in fase di germinazione e contro le malerbe che non abbiano superato lo stadio di plantula; inoltre è attivo anche verso bubbi e rizomi.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per mq. di superficie:
— 40-50 g. per la lotta contro funghi del terreno, semi di infestanti in germinazione premiesti bibeti pole terreno e apilicone.

stanti in germinazione, nematodi liberi nel terreno e galligeni, insetti terricoli;

-50-60 g. per la lotta contro nematodi incistati, larve di anguil-lule degli stell. Le dosi indicate sono valide per una profondità di incorpora-

mento di 20 cm.; volendo interessare strati di terreno più pro-londi, è necessario aggiungere alle dosi sopra indicate 15-20 g/mq. per ogni 10 cm. di maggior profondità. Incorporare sempre il prodotto in modo uniforme immediata-mente dopo il trattamento e su tutta la superficie da trattare sia

in serra che in pieno campo alla profondità desiderata, impie-gando se possibile, apparecchiature fresanti; nel caso di terreno irregolare e molto soffice è utile livellare e rullare la super-

Far seguire un'irrigazione dopo il trattamento da ripetere dopo 3-4 giorni per le colture in serra o per i trattamenti all'aperto se non si hanno pioggie dopo qualche giorno dal trattamento. La conservazione del terreno in condizioni di sufficiente umidità dopo il trattamento e temperature del terreno non troppo basse (es.: non inferiori a 5-8°C) sono condizioni essenziali per assicurare il successo del trattamento ed evitare rischi di fitotossicità residua.

Dopo 7 giorni dal trattamento lavorare il terreno ed attendere due settimane prima di piantare o seminare la coltura se la stagione è stata normale, se il terreno è sempre rimasto abbastagione e stata normale, se il terreno e sempre rimasto abba-stanza umido e se la temperatura del terreno è stata superiore a 15°C. Attendere più a lungo (es.: 3-4 settimane) con basse temperature del terreno (5-15°C), ovvero con terreni secchi, nel qual caso è utile un'ulteriore lavorazione del terreno onde arieg-giarlo ulteriormente almeno 7 giorni prima di seminare o di trapiantare colture.

Avverienze: Non somministrare al terreno immediatamente prima, durante o dopo l'impiego del prodotto, letame o calciocianamide. Nelle serre, e nei cassoni, prima di Impiegare il prodotto provvedere ad allontanare le colture ed a chiudere le tes-

sure attraverso le quali i gas che si sviluppano potrebbero pe-netrare nei locali adiacenti che ospitano colture in atto. Per l'applicazione del prodotto in pieno campo, osservare una lascia di rispetto verso radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi di alheno 50 cm. Non applicare con temperature inferiori ai 5-8°C.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il prodotto si use da solo.

Filotossicità: A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie lloreali, ornamentali ed orticole, aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superlice, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg 20

MENTER TO TO THE TOTAL STATE OF THE PROPERTY O

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Contro gli insetti che danneggiano le colture floro-orto-frutticole (Afidi, Mosche, Moscerini, Psilie, Tripidi, Tingidi). Contlene Piretro africano

Composizione:

Gr. 100 dl prodotto contengono: gr. 2 Piretrine pure gr. 8 Piperonyi Butosaldo puro gr. 0,5 Antiosaldante per Piretro Solventi ed emuleionanti q.b. a 100. Contiene XILOLO

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PIRENYL è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi atagione Il PIRENYL è un insetticida di contatto, dotato di forte potere abbattente con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sestanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Carciofo, crisantemo, fagiolo, fave, fragole, garofano, lattuga, rose, susino: contro afidi a gr. 140-160/hl. d'acqua;
- Asparago, cipolle, carota, cavolo, ciliegie: contro mosca a gr. 140-160/hl. d'acque;
- Melo: contro efide verde a gr. 140-160/hl. d'acqua;
 Pero: contro Pisilla a gr. 140-160/hl. d'acqua;
- Melanzana, tabacco: contro Cavolala, Bernisia (Aleurodidi) a gr. 150-200/hl. d'acqua;
- Pomodoro: contro moscerino a gr. 160/hl. d'acqua
- I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantamente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera osservate le norme preceu-zionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora al verificassero casi di intosatcazione informare il medico della misce-lazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gil insetti utili ed i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 2 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possone derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA V.la degli Ammiregli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linea) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 3692 Ministero Sanità del 30-5-1980

12/84

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Disorbante selettivo di pro. e post- emergenza por cereali, colture orticole, foragore.

Postemergenza - applicare il TRINET alto stadio vegetativo di 2-3 fogile del frumento; in ogni caso prima dell'emergenza delle infastanti graminacee. Dose di implego: 1.5 l/ha per terreni leggeri o di modio impasto; 2 l/ha per terreni pasanti. Colture orticole da trenalmio: comodoro, conecone, insalata lattuche.	finacchio, sedano, ascrolo, cavalinos, cipolinos, cipolinos de la mangina, nel periodo de 2 settimane lino ed 1 giorno prima del trapianto della collura. Dose di impiego: 1 l/he in terreni leggent; 1,5 l/ha in ter-	Tent of medio impassor, 2 f/na in terrent passanti. Colture corticolo da scenina: Insalata Japido. Igajolino, carota, finoccidio, sedano, aglio, girasole, solo, cavolo, cavolinore; incorporate II. TRINET nel peridod da 2 sottimana fino ad un giorno prima della semilia della colturo. Dosse di Impiego: 1/ha in terrent leggeri, 1,5 l/ha in terrent di medio impasso, 2 l/ha in terrent passanti. Colturo foraggere: colto e revizzone; interrere II TRINET nel periodo tre 3 settimane prima della samina in a 1 giorno prima della samina della samina di estrent leggeri, 1,5 l/ha in terrent di			Il TRINET è miscibilo in via di massima con I più comuni fitofarmaci. AVVENTENZA in caso di miscale con altri formulari deve assare ispet: Iato il pariodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presentionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilleassere casi di intossicazione, informare il medico della misce- lezione compluita.	Il prodotto pub essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post- emergenza. Attenzione: da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche	e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropri del preparato. Il rispetto delle predelle listruzioni è condizione essenziale por assicuraro l'efficetia del trattamento e per evitere danni ollo piante, alle persona ed agli animeli.	2 2 2	Repistrations N. 3715 del. 7, 4 Pluel Ministero della Sanila Da NON VENDENSI SFUSO Contenuto It $0,5$. $4\cdots 5$
			Preparazione	della politglia	Compatibilità	Fitotossicità		Titolare della registrazione Officina di produzione	
100 grammi di prodotto contengono: Trilluralin puro Emulsionanti e solventi q.b. a g 100 Contone «XILQLO»	Sostanza pericolosa per ingestione, por inalazione e per contetto con la pelle.	— Conservare II prodotto chuso sotto chiave in un luogo inaccessibile al bambin ed ogiti enimali domestici. — Conservare la confesione ban chiusa. — Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bovande o corsi di ecquo. — Non operare contro vento. — Evitera il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. — Dopo la manipolatione ed in caso di contaminatione, leversi accuratamente con acquo e sepone.	In caso di iniossicaziona chiamare il medico per i consuell'interventi di pronto soccorso.		anthe in faso di assenzia di polgogia. L'arione erbicida del TitilNET è indicate por la distruzione di infestanti graminacea e foglia larga quali Alopectura. Apera spica venti, Bromus, Digitaria Eshinochioa. Esgrossis, Lollium, Poa Setaria. Sorghum, Portulas, Polygonum, Amaranihus, Chenopodum, Stellaria, Uritca, Tribulus, Gallum, Lemium, Papaver, Veronica, Atriplex, Galeopsis.	Per evitaro perdito di efitcacia è necessario interrare il TRINET nel terreno ad una profondità di 5.10 cm cubito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e lino a 34 ore in inverno-primavere). Un interramento uniforme può essere eseguito con frese, motocolitivatori, motozappe ed erpici a dischi.	Oualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRINET e la seguento semina di frumento. orzo, asgale, mals, sorgo o piccio graminacce forogere, pomodoro, erb madica e irlioglio, melone, cocomero, catriolo a zucca, insalaia, tabacco, cipolla, palaia, colza e cavoll, spinacio.	Non seminare bletola (da zucchero, de foraggio, da orfo, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve ossere incorporato nel terreno o non deve essere applicale in terrent contenenti 18% o plu di sostenza organica, in quanto perde di efficacio.	Frumcnio: pre-emergenta - applicaro il TRINET dopo la semina, lino all'amergenta della coltura senta incorporamento. Dose di implego: 1.2 l/ha per torreni leggeri o di medio impasto; 1,5 l/ha per terreni pasenti.
Composizione	Natura del rischio	Norme precauzionali	Informezioni mediche	Caratteristiche		Istrusioni per l'interramento	fstruzioni speciali		Modelità di Impiego







Solfobario Romagna® 46%

(POLVERE SOLUBILE) POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3728

del 16.11.80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimo (corrispondente a gr 46 di zolfo attivo)

q.b. a g 100

Coformulanti NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave por ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile el bambini ed egil enimali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Evitare di respirame i vapori. Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

Rondere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo interrando in losse profondo più di un metro e cospergendo di calca viva).

In caso di melessare ricorrere al medico mostrandogli questa etchetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale.

Sintomi d'intessicazione: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea
profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con sollato di sodio o magnosio - analettic cardio-respiratori spasmolitici - fieboclisi con espartato di potossio (1-3 MEq.: K fiebo).

AVVERTENZA: Consultere un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

II SOLFOBARIO ROMAGNA 46% al implega nel trattamenti Invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità del parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: Aspidiotus perniclosus (Cocciniglia di San Josh). Diaspis pentagona (Cocciniglia bianca del pesco), Diaspis leperii (Cocciniglia grigla del pero), Salssatia olese (Cocciniglia grande dell'olivo) e ile forme ibermanti delle Cocciniglia e delle Tignole in genere: Venturia inaequalis e Venturia pirina (Ticchiolatura del melo e del pero); Podosphaera leucotricha (Mal bianco del melo); Sphaerotheca pannosa (Mal bianco del pesco): Exoascus deformans (Bolla del pesco); Marciume bruno; Muffa a circoli del fruttifori e Fumaggine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolario fino a formare la soluzione.

Dost di Implego:

POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingressate: Kg. 3.5-6 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr. 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, afbicocco, cillegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg. 2,5-3,5 per ettolitro;
- trattamenti primaverifi-estivi: gr. 250-350 per ettolitro.

prima della floritura: Kg. 4-5 per ettolitro.
Le dosi indicete si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con gli olli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olli, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 45% deve essero distanziata di almeno 15 giorni.

deve essero distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essora osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Duniora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati orteggi e spe-cialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero dannog-

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendero i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Sospenaera i tratamenti 30 giorni prima dei raccotto Atteralone; da Implegare osciusivamente in egricoltura nolle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsebile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

Contenuto Kg. 30



prodotto nello stabilimento di

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via San Francesco - Cotignola (Ravenna)

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



Fungicida organico di contatto Polvere bagnabile

Gr. 100 di prodotto cont Gr. 50 iprodione puro Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la nella

Norme precauzionali:

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici

- onin ed agil animali domestici

 Conservare la confezione bern chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Non operare contro venti.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarei accuretamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROYRAL è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro i e malattie crittogamiche delle culture di seguito indicate e per la concia delle asementi dei frumento e dell'orzo.

APPLICAZIONI E DOSI

- VITICOLTURA: contro la Botrite a kg. 1.5/2 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattere alla efioritura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invaleura, e 20 settinane dopo l'invaleura del proporti della chiusura del proporti della controlla della controlla co
- enche in pre-l'ioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosti; esplica inoltre azione franante sullo sviluppo del mai bianco. Il prodotto può essare implegato anchè per effottuare trattamenti polverulenti in miscela con zollo ventilato, alle etasse dosi sopra indicate.
- -- FRAGOLA: contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro distribuito con 10-15 ettolitri d'acque. Trattara all'inizio della fioritura e ripetare ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento atagionale.
- ORTICOLTURA:
- a) Lattuga: contro la Botrite e la Scierotinia kg. 1,5/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- fogliari ripetuti.

 b) Indivia: per combattera le Scierotinie che possono ettaccare le Indivie nel terreno, usare gr. 8-8/mg.

 c) Pomodero Peparone Melamzana: contro Botrite ed Alternaria gr. 100-150/hl. con trattamenti fogliari ripetuti.

 Dato il gran numero di varietà e le dilferenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi proliminari.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.Io degli Ammiragli, 91 - Tel. 83.79.041 (5 lines) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68



STAB.: Paganica (L'Aquile)

Reg. n. 3771 Ministero Sanità del 16-6-1980

- Ponsace (pero): contro Altemaria a gr. 150/hi. Iniziaro I trattamenti alla cadenza del petali e proseguirii alla cadenza di 15 giorni fino ai termine della carenza.
- Drupaces: contro la Monilla del pesco, albicocco, cillegio, manderio, susino a gr. 150/hl. Trattare prima, durante e dopo la floritura.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (In pleno campo o in serra): contro Botrito a gr. 150/hl.; contro Alternaria del Garolano a gr. 200/hl.; contro Rizoctonia del Garolano a gr. 44/mq.

 Dato il gran numero di specie e verietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuere saggi preliminari d'impiego.
- AGLIO: contro il mai dello ecterozio mediante impolverazione dei buibilii, a gr. 300 per quintale di buibilii.
- PATATA: contro Rizoctonia; immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di gr. 800/hl., prima della semina.
- BARBABIETOLA: contro Phoma, mediante impolverazione a gr. 300 per quintale di seme.
- CONCIA DELLE SEMENTI: contro la Carle del frumento e l'Elmintosporiosi dell'orzo: gr. 150-200 per q.le di seme. per la preparazione della miscala, metters la dose in poca ecque, indi me-scolare al fine di ottonere una pasta omogenea. Versare nell'irrorettice e portare a volume agliando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

- II ROYRAL è compatibile con: Azifene; Beniate; Dithane M 45; Foi-green 18; Karathane LC; Lannate 25; Lannate L; Lorzene Flow; Metilion 20; Naftill micronizzato; R6 Erresel M 50; R6 Erresel SB M 10; Solril 60; Soluble Plant Food; Spintox; Zirasan 80; Zolone Liquido 25; Zolone P B 25.
- Pent (parto riguarda la milacibilità del prodotto con Dafene; Karathane PB; Persianto riguarda (a milacibilità del prodotto con Dafene; Karathane PB; Persiane Rosso; Sumitene; Zittol, al consiglia di procedere nel modo seguente: 1) stemperser in acque il ROVARL e versere nell'irroratrice già riempitta di acqua per metà; 2) aggiungere il begnante adestvo Etaldyn a gr. 50 per ettolitro:
- zi aggiungere il begnante adestvo Etaloyn a gr. 30 per ettolitro:
 3) etemperare in acque il prodotto da aggiungere e varsario quindi nell'Imprettico che, aglitando, va portate a volume.

 Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuzionali prescritte per il prodotti più tossici.

 Qualora si verificassero casi di intresilezzione, informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non Implegare II prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere ionizani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestitane.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite 40 giorni prima della raccolta sulle altre colture

tenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per usì consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

Marchio registrato della STAUFFER CHEMICAL CO. - U.S.A.

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo

METAMSODIUM (anidro) puro . . .

gr. 32,7

- Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbo nervose, bronchito. Il contatto con la cuto e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomilo. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è instato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomaticho. Per l'irritazione della cute o dello mucoso: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olil, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Generalità: Il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metil-Iso-llocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene implegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali. marciumi del colletto, avvizzimenti delle piantine; Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium. Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collatorali e cioè: azione nematocida sulle forme libere, azione erblcida, azione insetticida.

MODALITA' DI IMPIEGO

Preparazione del terreno - Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e pluttosto umido.

Sostanza organica - il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamenti.

Temperatura - Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superare i 32°C. Temperatura - Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere interiore a 14 °C e non superare i 32 °C. Applicazione - Il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme difutio nell'acqua (10-20 hi/Ha) mediante un Irrolatore a spruzzo oppure mediante l'impianto di Irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere implegato l'annaffiatolo. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato, deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. E' possibile distribuire il VAPAM anche con palo inlettore praticando i fori a distanza di cm. 15-18 come massimo, ed elfettuando subito dopo una Irrigazione perficiale che raggiunga qualche centimetro di profondità. Disci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialemente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal VAPAM. Indi attendere ancora 8-10 gironi prima di procedere alla semina od al trapianto.
Dost: La dose normale di VAPAM è di 1000 Kg/Hà. Tele dose dovrà essere portata a Kg. 1500-2000 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da veritcilli o fiatofora. Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra Indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la mescolanza e dovendo applicare anche del nemalocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame e tossico per i pesci.

INTERVALLO - Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina.

Allenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alte plann, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.D.A. Stabilimento di Mozzanica (BG) Registraz, Min. Sanità N. 3779 del 19-6-1960 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO KG. :

FOLTANIN.

CLASSE IV

bagnabile	plante collivate.		
Composizione	100 g di prodotto contengono: Golpet puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g.		Colture ornamentall: (rose, crisantemi, tulipani): g 200-250 contro la soptoriosi del crisantomi, macchie nere e peronospora delle rose. E' neccassario bagnare beno tutte le giovani cacciato dalle piante.
Normo precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Inaccessibile at bombini del agli animali domestici. Non contaminare elimenti e bevande o corsi di acqua. Dopo il manipolatione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.	Preparazione della polliglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mesco- lando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Il FOLTAMIN® è miscibile con la maqqior parte dei fitofarmeci in for-
Informezioni per Il medico	Azione irritente sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bru- ciori gastro-asofagei e diarrea. Eczemi cutanei de fotosonsibilizazione resistenti alie terapio Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapio: lovenda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua e digitale).		ma di politice bagnabile. Non va miscalato con i prodotti alcalini (cal- ca, polisolluri, politiglia bordolasa, ecc.) na con olli o prodotti oleosi. AVVERTENZA: inoltre il FOLTAMINO non deve assera usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di olli milorali e prodotti a base di zolfo. AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve assera rispet- tato il periodo di carenza più lungo.
Caratteristiche	II FOLTAMIN® è un fungicida organico, valido contro maiattle crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.		i prodotti pu tossici. Udalora si∼verilitessero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.
Modsith di Implego	Dosi per 100 litri di acqua: Frutticoltura: g 200 contro ticchiolatura dei malo e dei pero e per prevenire parzialmente la ientiteliost sulla Golden Dellcious. Dopo la fioritura può provocare fitotossicità al meli: è fitotossico per la cultivar Buttra d'Anydu. Sugli agrumi, contro l'Esimone favocati aumentare la dose a g 250 ed asseguire il primo trattamento quando i due terzi dei potali sono caduti. Contro la melanosi (Diaporthe citri) la dose va portata a g 300-500, co-minciando I trattamenti 1 settimana prima dell'inizio della fioritura. Viltecitura: g 200-250 contro peronospora, con qualche successo contro li marciume grigio dell'uva, antraconosi. Unanciumi grigido dell'uva, antraconosi. Durante il periodo di crescita della vite o di maggior sviluppo delle fo-gli è necessario abbreviaro la cadenza dei trattamenti per pravenire le Infazioni. Per la uva da vinificara, sospandere il suo implego 40 glorni prima della vendemmia ed eseguire gli utifini trattamenti con fungicidi rameici. Otticoltura: g 200-530 contro la peronospora ed alternaria della patata, del pomodoro, della cipoliol; septoria e cercospora (della sedano); antracnosi delle cucuritiacee (cocomeri, meloni, certifoli, zucche). Eseguire trattamenti preventiva e distanza di 7-10 glorni usando e-to Myha di politiglia secondo lo sviluppo e la densità della colture. Il FOLTAMIN® è efficace contro il marciume grigio della fragola e del	Firetossicità Rischi di nocività Titolare della registrazione Officha di produzione	II FOLTAMIN® & Itiotossico per la cultivar del pero Butirra d'Anyou. Per I meil da non usarsi dopo la floritura, perché può manifostara fitososicità. Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesol. Sospendere I trattamenti do giorni prima del raccolto. Sospendere I trattamenti do giorni prima del mosti. Sospendere I trattamenti do giorni prima della vendemnia, per non ostacolare la fermentazione del mosti. Attenzione: da impiegare esclusivamente in astrolura mello epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti la viso improprio del preperato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persone ed agli animali. Du Pont CONID SPA - ANOW FITOCHINICA DIVISTON - Stabillimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N 3785 del AG-48. Registrazione N 3785 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PHÜDENZÄ

Estere fosforico ad azione citotropica, specifico per la lotta contro gli Insetti ed acari.

Concentrato emulsionabile

AMONA

Composizione Natura del rischio	100 grammi di prodotto contengono: Dimethoate p.a. puro g. 18 Emulsionanti, tensioattivi, coloranti e solventi quanto basta a 100 gr. Contiene «XILOLO». Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		per le pesche. Cemiostoma del melo: cc 75·100 Trattare ai primi sin- tomi di infestazione. Mosca delle olive cc 150 in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobra. Tignole dell'olivo cc 100·150 da marzo a giugno contro le 3 generazioni dell'insetto. Oppressaria e nottua del carciolo cc 75·100 in 3 trattamenti da fine ottobra a fine novembre. Colture ortensi ed ornamentali contro afidi; tripidi, acari, ditteri, col- lemboli cc 75·100. Trattare alla prima comparsa dei parassiti.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali donestict. — Conservare la confestone ben chiusa. — Non furnare a non mangare durante l'imprego del prodotto. — Non coprammare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evidare il constitu con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manpolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura tamente con acqua e sapone.	Preparazione della poitiglia Compatibilità	Versare il prodotto lantamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! Il DIMETHOAT AMONN e miscibile in via di massima con I più comuni litolarnaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politojia) barroleses].
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione: miosi, scialorrea, vomito, do lori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipo-tensione, ilbriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutidi: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossisconotrapia;	Fitatossicità	Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il perrodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non impregare il prodotto su crisantemi, gigli orientali, agrifoglio ed altre polante ornamentali, nonche sulle drunacen in ficre icilieno.
	ia (1.2 mg per adult); 0.2.1 comparsa di lenomani di spic- zaziona puo essere continua- trathion) per intezione endo- è presente la cianosi. cute con acqua e sapone e nifilitina, coramina, latto, olto	Rischi di nocività	susino, albicocco, pesco, mandorio). Il prodotto e nocivo per gli insetti utili. gli animali domestici, i pesci ed i bestiano. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenziono: da Implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e gli usi consentiti ogni atro uso è pericoloso. Chi imprego il prodotto è responsabile dogli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-
Caratteristiche	II DIMETHOAT AMONN è un insatticida con efficacia intrale e residua, anche perche dotato di atone citotropica che consento di raggiungere gli insetti che non sono direttamente investiti dal trattamento.	Titolare della registraziono Officina di	persone ed agli animali. Du Pout Corio SAA - Aroxe Fitochinica Division - Balzano, Via Plave 2 Dii Pout Coulo GAA - Aroxe Fitochinica Arverna GAATTA-A. A. A.
Modalità di Impiego	Dost per 100 litri di acqua: Frutticoltura contro alda, tripidi, psulla, acari, maggiolini, cocciniglie, cc 75 - 100. Trattare all'imizio delle infestazioni. Mosca delle ciliege, cc 50 Trattare all'invalatura (cambiamento di co- lore dei frutti). Mosca della frutta cc 75 per la abicoccho e cc 125	produziona	Via Statesia 12 Registrazione n. 3786 del A5-9,8 del Ministero della,Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 1



CLASSE 1.

VELENO

AFIDANON.

Consarvate questo prodotto chluso sotto chiavo, in luogo inaccessibile at bembini ed agli animali domastici.
Constrare la confesione ben chlusa.
Constrare la confesione ben chlusa.
Non fumare a non manglare durante l'impiego del prodotto.

Non fumare a non manglare durante l'impiego del prodotto.

Fortare di raspirante i vaport.

Non operare contro vento.

Evitare di contatito con la pelle e gli occhi.

Evitare il contatito con la pelle e gli occhi.

Evitare il contatito con la pelle e gli occhi.

Dopo la mangloiazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la mangloiazione e di n. caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

Randere invultizzabili dopo l'uso e con i-mazzi più idone i le confesioni che contenevano il prodotto (per asamplo interrandole in fosse profonde più di un metro e cosparigandole con calca viva).

In caso di malessare ricorrare al medico mostrandogli questa altichetta. 100 g. dl prodotto contengono:
18 g. df Poslamidone puro
Contisena -2 ETGSSIETANOLO (ETILGICICOLE)
ATENZIONE: data i devata tossicità del prodotto, il suo implego è
ATENZIONE: data i devata tossicità del prodotto, il suo implego è
consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino
di cui all'art, 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255. Insetticida sistemico per la lotta contro i principali parassiti in frutti-coltura (melo, pero, pesco, ablicocco, cilicejo, agrumi olivo), orticol-coltura (patala, cavoli, cetiroli, meloni, latiugha, lagioli, pissili, car-cili, asparagi, bietola, pomodoro) e colture ornamentali in pieno campo. Rischio di Intossicazione mortale per Insiazione, per Ingestione o per contatto con la pelle. Norme Preceuzionali Information per il medico Composizione Insetticida Ilguido Natura del rischio

L'AFIDAMON è un insetticida sistemico per la fotta contro Afidi, Tingidi, Tripidi, Tertredini e Ditteri. Contro Affdi: cc 100, con questa dose si ha pure un'azione collaterale contro Tingidi, Tripidi, Tentredini, larve ed adulti di Ditteri. Contro Alidi resistenti: cc 150. L'AFIDAMON è miscile in via di massima con i più comuni litofar-meci, iatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia bordolesa). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispor-tato il periodo di carenza più lungo.
Devono inottre essere osservate ile norme precauzionali prescritte per I predicti più ossisi. Qualona si ventificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Ousiche dubbio si ha solo per qualche varietà di ciliegio, in tal caso effettuere del saggi su qualche pianta prima di usario su vasta scala. L'AFIDAMON è tossico per gil insettì utili, per gil animali domestici, i pesci e per il bestiame. Sospendare i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Versaro l'AFIDAMON lentamente e sotto agitazione nella quentità acque necessaria o nella politiglia antiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI Dosl per 100 litri d'acqua: Caratteristiche Preparazione della poltigila Rischi per la fauna utilo Compatibilità Fitotossicità Modalità di Implego Avvalenamento acuto per Ingestione, Instatione e contatto cutaneo, SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Iaerimatione, minoti, seldorrea, vontito, oloci addominali, diarrea, apasni bronchiali, dispnea, braidicardia, ipostenione, libriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. CONSIGLI TEREPEUTICI

DU PONT CONID SPA - AKONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzeno, Vie Pieve 2 Attenzione: da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gil usi consentiil — ogni altro uso è pericoloss. Chi implega il prodotto è responsibile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispeto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assipazza l'elificacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Titolare delle registrazione Officina di produzione

In caso di evidente ipossis, con cianosi e dispnes, praticare subito respirazione artificiale o castigenterapia;
iniezioni endovenose di sofisto di siropine (1-2 mg per gli sdutit, 0,2-1
mg per i bambini) egal dieci minuti lino a comparsa di fenomeni di
spiccata atrophizzazione; una media atrophizzazione può essera conitnata per 24-48 ore.

Associare pratidossima metilisolisto (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina linianto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sepone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

CONTROINDICAZIONI: morfine, teofilline, aminifilline, coramine, latte,

somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controin-

DV PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimenta di Bolzeno Vie Siomens 12 del 19.6.80 del Ministoro della Sanità. Registrazione N.3788

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1 lt.



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION

TEDION V - 18'

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida emulsionabile	Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle plante coltivate		
Composiziona	100 grammi di prodotto contengono: 8 g Tetradifon puro Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi quanto basta a 100 g. Contiene «XILOLO e CICLOESANONE»	Modalită di implego	Si consiglia di Implegare il TEDION V-18®, quando una parte dello uova invernali sono già schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratozza, bagnando bene tutti gli organi ed i rami ove le uova invernali sono in schiusura. Dose per 100 litri di acqua cc. 200.
Natura del rischlo Norme	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle. — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in un luogo inac-		Per il lungo effetto residuo. Il TEDION V-18º dà in frutticoltura bril- tanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 cc. per 100 litri di acqua. Il TEDION V-18º può essere usato da solo enche sulle altre colture indicate.
precauzionali	cessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'Implegn del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.	Preparazione della poltiglia	
	Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. II TEDION V-18® è miscibile in via di massima con i più comuni fito- larmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcelina (polisofiluri, pol- tiglia bordolose). La miscola con certi prodotti in polivere bagnabile non
informazioni per il modico	Avvelenamento acuto per ingostione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: vomito diarrea parestesie diffuse colalea vertigini- astenia intensa convulsioni. CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: lavanda gestrica abbondanta somministrazione di purganti salini (g 25 di soliato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perche aggraverebbero la situazione facilizando l'assorbimento del tossico. Barbiturci (luminal 0,1-0.2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, fisbocilai di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. CONTROINDICAZIONI:		è consigliabile. AVVERIENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere ri- spettato si periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casì di intossicazione in- formare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da uso improprio del preparato. Il rispotto dello predetta istruzioni è condizione essenziale per essi- curare l'ellicacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	La morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenziina, l'efe- drina, l'alcool.	Titolara della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piove 2
Caratteristiche	fi TEDION V-18® è particolarmente indicato per la lotta contro gli aceri fitofaqi in quanto:	Officina di produzione	OU PONT CONIO SPA ~ AMONN FITOCHIMICA DIVISION ~ Stabilimento di Bolzar. Via Siemena 12
	distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali; ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e le		Negistrazione N.3789del 13.10.80del Ministero della Sanità.
	larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate; — à efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla schiusura delle stesse.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Il TEDION V-18° si può usare su tutte le piante collivate: in frutticol- tura su melo, pero, pesco, cillegio, fragola, agrumi; in viticolture; in orticoltura su pomodoro, melanzane, peperone, melone, cocomero, ce- trolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su piante da flore ed orna- mentali in pieno campo.		Contenuto Lt. 1-5-10-2 0-25 • = TEDION V-18: Merchio registrato della N.V. Philips-Dupher - Amsterdam
	·		





TERSANIL bolvere

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

. Polvera solubila	Fungicida a base di chinosolo per la disinfezione solo di piantonal a semenzal di colure lioricole ed ornamentali		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 69,5 g di Chinosolo puro Inerti quanto basta a 100 grammi	Preparaziona della poltiglia	Sciogliere II TERSANIL POLVERE in poca acqua e quindi portaro a vo- lume nescolando bene.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pello.	Compatibilità	DA NON AFFICARE CON MEZEL AENEI II TERSANIL POLVERE è miscibilo in via di massima con i più comuni Indarmaci 1919, eccesione di cuelli o reazione nicalina (Poliscollini)
Piorme precauzionali			Politiglia bordolese). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoto inolito assero asservate la norme presauzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informaro il medico della miscelazione compluta.
Informationi mediche	Evitate II contrastive con la plane, go decendratione, lavarsi secu- Dopo II manipolazione del maso di contaminazione, lavarsi secu- ratemente con acqua o safono. In caso di Intossicazione chiamare II medico per I consuati intervonti di pronto soccorso.		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gil usi consentili : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabilo degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparatonsabilo adgli eventueli da uso improprio del preparato il risnetto delle preparato il risnetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-
Caratteristiche	Il TERSANIL POLVERE è un fungicida ad azione curativa o proventiva per la lotta contro I marciumi radicali, mal dello scierozio, mal del col- letto, fusariosi do altro malatito fungine del semenzal o del pientonal di piante floricole ed ornamentali.		curaro l'efficacia del trattamento a per evitaro danni allo pianto, allo persone ed agli animali.
Modelità di Implogo	Dost per 10 litri di acqua: Mal dello scierozio, mal della tela nei semenzai e nei pianional di colture iloricole ed ornamentali:	Titolare della registraziono Officina di produzione	DU PONI CONID SPA - AHONN FITOCHHNICA DIVISION - BOlzano, Via Piave 2 DU PONI CONID SPA - AHONN FITOCHHNICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sigemena 12
	Lotta preventiva: g 0.5 nebulizzando più volto la vegetaziono Lotta curativa: g 1 nebulizzando in ragione di 2.3 iliri di soluzio- ne per m'. Su terreno umido usare TERSANIL POLVERE in ragione di g 10 per m'.		fiegistrazione N. 3794 del $19.6,80$ Ministero della Sanità.
	Mal del colletto, marciume delle piantine net semenzal e net plantonal di collure floricole ed ornamentali:		DA NON VENDERSI SFUSO
	Lotta praventiva: 0,5 g ripetendo le tronazioni ogni 15 giorni Lotta curativa: g 1 - 3, disinfettando il terreno poco prima della messo a dimora delle colture.		Contenuto Kg 1
	Su terreno umido usare il TERSANIL POLVERE in ragione di 10 g per m'.		



Utarame S Caffaro

Polvere secca a base di rame e zolfo

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metalto

(sottoforma di ossictoruro tetraramico)

Zollo puro (esente da selenio) Cotormulanti

9 8 q.b. a g 100

9 25

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

是是我们的对于这种,我们就会是这个人的,我们就是这个人的,我们就是这个人的。

Conservace questo prodetto chiuso a chiuse in luogo inaccessibile ai bhambin de adi aliamial do-mostici. Conservace il aconfesione ben chiusa. Non fumare enon mangiare durante il'impiego del prodetto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare cuntro vemto. Exita-no il constituco con la petio, gili occiti e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami-nazione lavaris accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3794 del Ministero della Sanità del 15-9-1980

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg --

. UTARAME S CAFFARO è un anticrittogamico studiato per trattamenti polverulen: i. Questo formulato permette una riduzione del tempo e dello spese di somministra:

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Peronospora della vite;

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

Tricchiolatura delle pomacee (melo, pero);
Peronospora, Alternaria, Septioria, Antracnosi, Cercospora delle cotture orticole
Peronospora, Alternaria, Septioria, Antracnosi, Cercospora delle cotture orticole
rigglio, barbabierolia, carotta, cavolo, cipolla, fagiolo, fagiolino, melanzana, patata,
pisello, pomodoro, spinacio) 15 a 25 kg per ettaro e per trattamento.

Distriburia i prodotto uniformemente con poliverizzatori alle epoche indicate daglii
schemi di difesa normalmente in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'UTARAME S CAFFARO non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi, con Dictofluanide.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispotitato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, il medico della miscelazione compiuta, giù vivarienza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA

Non si deve Irattare durante la froritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Meli cupro-sensibili: Abbondanza «Bellon». Commercio. Black Stayman. Gol-den Delicious. Gravensten. Jonathan. Rome Beauty. Morgendulti. Stayman Stayman Red. Stayman Winesap. Black Ben Davis. King David. Renetta del Canada. Rosa Mantovana.

Peri cupro-sensibili; Abate Fetel - Buona Luigia D'Avranche - Butirra Clarigeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser -Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: I'UTARAME S CAFFARO è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle cpoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

POLVERE BAGNABILE

Fungicida organico per la disinfezione dei semenzal e dei plantonal delle colture floricole ed ornamentali per la lotte contro i marciumi radicali, il mai del piede ed altre malattie crittogamiche.

100 grammi di prodotto contengono: 30 g Dicloran puro 0,9 g Chinosolo puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
— Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Nel QUINTAMON® S sono abbinate le attività anticrittogamiche di due sostanze attive, il dicloran ed il chinosolo, indicate per la lotta contro i marciumi pedali e radicali provocati da funghi del terreno quali Sclerotinia, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium.

Disinfezione dei semenzal e del piantonal delle colture floricole ed ornamentali (semenzal, piantonai): impiegare 4-5 g di prodotto per m³, interrandolo a 2-3 cm di profondità, oppure 250-300 g di formulato in acqua e distribuiti su 100 m³ di superficie.

Marciume del bublle e del tuberi in piantonai e semenzal (dalie, gladioli, nacisi, tulipani, gigli, fresie): impolverare i bulbi ed i tuberi con 500-600 g di prodotto ogni 100 Kg, oppure immergerli per 20-30 minuti in una sospensione allo 0,5%.

Preparazione della poltiglia e tecnica di implego

II QUINTAMON® S si può usare per nebulizzazioni con acqua e per trattamenti polverulenti a secco. Polverizzazioni: Effettuare delle polverizzazioni leggere con l'aiuto di un polverizzatore ben regolato. Nebulizzazione: Stemperare il prodotto in poca ecqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Per la nebulizzazione il QUINTAMON® S è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID 593 - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIA Siemens 12

Registrazione N. 3797 del 29.11,82

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg 5 - 1-10





SS 20 aglaca par contatto, per ingestione a per asilsals conto

ntitio, per ingestione a per astifista contro itcoliura, vilicoltura, orticoltura, coltura in

VELENO

Composizione	100 g. di prodotto contengeno: 197 g di Paratikon puro Colormania specifici ed inerti quento basta a 100 grammi. Contlena «XILOLO». ATRIXONES: alta l'elevata tossicità del prodotto. Il suo implago à consentito esclusivamente al personala qualificato munito del palentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.	Caratteristiche	II PARAFOS 20 agiscs per ingestione, per contatto e per safissie contro gil insetti più dannost in fruttricoltra (melo, pesco, albicocco, cilegio, pruno, castagion, noce, olivo, sgrumi), viticoltras, ortitoliras (casomeri, cettio), pomodori, patate, paparoni, melatrane, meloni, cocomeri, cettioli, sucche, succhini, cipolie, aglio, porti, carcioli, asparane, may figali, bistole), o colture in pieno campo di orna-mentali.
Netura del rischio Normo precauzionali	Rischlo di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo fraccessible al benzine de gella minmali domestici. — Conservare la confesione ben chiusa.	Modelità di Impiego	Dosi per 100 litri d'acque: Contro Afidi. Tentredini. Tignole dell'uve: 5080 cc; Paillidi. Larve di Cocciniglie. Coleotteri. Cocciniglie cotonose, Bruchi. Afide lanigero: 89-100 cc.
		Properatione della pottiglia Compatibilità	Versure II PARAFOS 20 Ionitamente e sotto agliazione nella quantità d'acque necessaria o nella politiglia antiparassitaria già preparate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI I PARAFOS 20 è miscibile con i più comuni antiparassitari, in combinazione con politiglia con politiglia con politiglia controlari calca (politiglia bordiolesa; politoliuro di alzico) va prirazio entro porceta ora.
:	— Infancies infuturzation topo i tubo e con in mazzi più unomie in contro- zioni che contenevano il prodotto fper esempio inferrandole in fosse profonde più di un metro e cospangendole con calco viva). — in caso di malessera ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta.		Avvertenza de la possion in possion de la consideración de consideración de Avvertenza in caso di miscela con altri formulati dave asaren rispatotato de carenza più lungo. Devono inoltre assere asservante la norma precautionali prescritta per la prodetti più tossici. Qualore si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
finformationi per il medico	Avvolenmento, acuto per logastione, inatalone e contito cutanao. SINTOMI Di NITOSSICAZIONE Lacrimanione minai s stalencea vomito - dotori addontnali - diarrea - apasmi brotchiali - diapnea - berdicardia - potensione - librilitationi muscolari - convuisioni - adema polimonare. CONSIGULI TERAPEUTICI In caso di avidente lopasti, con clanosi e dispnea, praticare sublito re- spirazione artificiale a e antigenoriezzati. In gene te bembini ogoli diete infuti fino e comprara di racomi di sonocata atrophizzatione; una madia atrophizzatione conti-	Risch! per la fauna utilo	Il PARAECS 20 è tossico per gli Insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ad il bestiame. Sospendene i tratimanti 20 giorni prima del rescolto. Sospendene i tratimanti 20 giorni prima del rescolto. A 20 giorni. A 20 giorni. Alternatione di Implegato esclusivamente in agricoltura nella epoche e-per gli ust consentiti — ogni attro uso è parcicolsos. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che poesono derveze de un uso improprimo del pregassio, munici della consistente.
	riuta per 2448 or per 2448 or Associare predictare and Associare predictares metitalisation and associare predictares predictares and associares predictares and associares and associares are associated associares as a cutto con sapone e soluzioni contrato cutanos, lavare la cute con sapone e soluzioni contrato cutanos, lavare la cute con sapone e soluzioni controlo di mortina, teolillina, aminifillina, coramina, latte, illo e grassi. La somministrazione di teluni tranquillanti potrebbe essere controlidicate.	Titolere della registratione Officina di Di produtione Y.	cuario l'efficacia del trittamento o per evitara denni alle pinnie, alle persone ed egli animali. DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - BOIzano, VIA Plave 2 NU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHINICA DIVISION - Stabillmento di Balzano Registratore N 382 7 del 15.9,80 del Ministero della Sanità. Contenuto 10 DA NON VENDERSI SFUSO.





Insetticida in polvere bagnabile per la dilesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, bielola da zucchero, ortaggi, flori e colture orna-mentali in pieno campo, colture forestali e vival di colturo arboree.

Si implega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE	
— Endosulfan puro .	g. 32,9
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	a. 100

Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: date l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego à consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di Produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 3845 del 12/9/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione per inalazione per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto sotto chiave. nome precautonian. Conservare questo produtto sono chiava in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare servare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei lo confessioni e producto (ne si interrando in fosse fezioni che contenevano il prodotto (p. es interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, insiazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici:

consigni torapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perche aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Refiliario Il minimo (110) a contro i trempri a la contrazioni

na simulcione jactificata o l'associata de la contrazioni muscolari, fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. missonari processi ai sonacone i sonario a composito ad eliminazione com-pleta del tossico.

Controlndicazioni:

Communicazioni la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Avvertonza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe volume normale

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di segulto specificati:

Fruttilleri: psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole e del nocciolo.

Vite: tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agruml (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi e tripidi.

Olivo: oziorrinco, margaronia, tignola (di prima e seconda gene-

Bletola da zucchero: altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie 1,5-2 kg.).

Flori e colture ornamentali (solo in pieno campo): alidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture (orestall, vival di colture arboree (melo, perc, pesco, susino, albacocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Preparazione della polliglia: slemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i pro-dotti alcalini tipo politiglia bordolese, polisolluri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere I trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attanzione, da impiegarsi esciusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da ur uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1



CLASSE III
ATTENZIONE
Manipolare

on prudenza

3847

CUPRAVIT MICRO

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Cupravit Micro contengono:

g 30 di rame puro (sotto forma di ossicloruro);

sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Fruttlcoltura: 1) Melo e Pero - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della floritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde. 2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bietlcoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0.5%.

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,3-0,5%

Agrumicoltura (Limoni, Aranci, Mandaranci, Mandarini): contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il mal secco: 0,3-0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'implego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzl aerel.

Compatibilità: Il Cupravit Micro è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD [Pomarsol 50]. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FitotossicItà: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3847 del 3-10-1980

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

Kg ¦

BAYER E R BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
Divisione Agraria
Concassionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3879

CHPOS

Diserbante selettivo per colture orto-floricole e per la fragola

g 73,5 q.b. a g 100 COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate e sulle perennanti (gramigna, cipero, stoppione, e vilucchio); resistenti sono anche Alopecurus e Capsella.
DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEPOS è un diserbante selettivo, formulato come polvere bagnabile, da impiegare in

pre-emergenza delle infestanti sulle seguenti colture: cipolla, porro, sedano, finocchio,

"antigerminello" sui semi di Digitaria, Amarantus,

carota, peperone, fragola, agilo, asparago, bulbose da ftora. Il CEPOS agisce come "antigerminello" sui semi di Digitari

Kg 15-18/ha in circa 600 litri di acqua in post-semina o post-trapianto della collura. Il CEPOS può essere implegato anche su cettiolo, angurla e melone (dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto) e su pomodoro (trattando 4-6 settimane

dopo II trapianto). Su fragola o su asparago II trattamento va elfettuato dopo la messa a dimora per I nuovi

impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti. Su campi da golf e prati all'Impiese (turt) impiegare kg 13/ha in 600 litri di acqua all'ini-zito della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito II taglio quanto più raso possibile del tappeto erboso. Dopo II trattamento, effettuare un'abbon-

dante Irrigazione a pioggla. Per preparare la miscela diserbante stemperare prima la dose necessaria in poca acqua e portarla al volume desiderato; distribuirla infine mantenendola in costante agliazione, su

erreno ben lavorato, ripulito da erbacce e con sufficiente grado di umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare all'imenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatio con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



MILAND 2 S.P.A. CAFFARO



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3879 del Ministero della Sanità del 16-10-1980

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg 10

- 252 **-**-

Il prodotto deve essere applicato da solo.
FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Durante l'irrorazione evitare che lo spruzzo giunga su colture diverse da quelle da trattare. Avvertenze: se le colture trattate dovessero fallire per cause avverse si possono subito riplantare le colture verso le quall Il prodotto è selettivo e raccomandato.

Non effettuare Il trattamento in terreni torbosi dove il prodotto viene disattivato dalla so-

stanza organica.

Prima di seminare cereali sullo stesso terreno trattato con CEPOS nel periodo estivo, è prudente effettuare una buona aratura e lasciare per 15-20 giorni il terreno a riposo.

Nocività: durante il trattamento ed il relativo periodo di carenza, tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consen

persone non protette, animali domestici e pestianie. Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ogni altro uso è pericoloso.

TIOSOL"B

Zelfo begnabile micronizzato per la lotta contro l'Oldio o mai bienco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole (pisolio, carciofo, bletole, carota, inssiste, melone, zucca, zucchino, cocomero, cetriolo), colture floresii ed ornamentali.

COMPOSIZIONE	
- Zolfo puro (esente da Selenio)g	60
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta ag	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Vicle Gian Galeazzo, 3 - Milano

CLASSE IV

Officina di produzione: S.T.J. Solfotecnica Italiana S.p.A - Via De Gasperi -Cotignola (RA)

Registrazione n. 3908 del 16.10.1980 - Ministero della Sanită

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contuminato alimenti e bavande o corsi d'acqua; dopo la manipulazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me dico dei prodotti usati per la miscela mostraidogli le etichette

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro tutte la specia di Oidio o mal bianco che colpiscono le colture di vite, melo, pesco, colture orticole (pisello, carciofo, bietola, carota, insalate, melone, zucca, zucchino, cocomero, cetriolo), colture floreali ed ornamentali.

Il prodotto si impiega alla dose di g 200-400 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normala, usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poiché in viticoltura le cooche di intervento coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, é sempre necessario associare il prodotto alle politiglie acupriche o rameiche uzate contro la Peronospora.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltigila: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitandolo con cura.

Da non applicare con mazzi aerel

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con entiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.) con Olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclorofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre sottimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tosaloi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulla varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap: può inoltre arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prime della reccolta

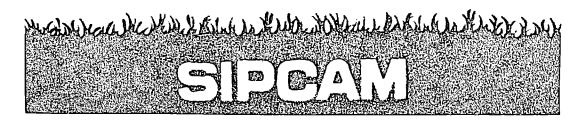
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



Thiamon colloidale

Polvere begnabile Zolfo begnabile per la lotta contro gil Oldii in frutticolture, viticolture, orticolture e colture ornamentali.

. . & Composizione

. & Composizione	100 grammì di prodotto contongono: 80 gr. di Zotfo puro (esente da selento)	AVVERTENZA: In caso di miscela con eliri formulali deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Dovono inolire essere
,	Bagnanti, disperdenti ed Inerti quanio basta a 100 grammi.	osservate lo normo precouzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si voriticassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.
Norme precauzionali	 Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevando o corsi di acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	II THIAMON © COLLOIDALE può arrecare danno alle seguenti cultivara di Mele: Black Ben Davis - Black Slayman · Calvilla Blanca · Com- mercio · Golden Deliclous · Jonathan · Imperatore · Renetta · Romo Boauty · Stayman Red · Wilnesp.
Informazioni mediche	In caso di Intossicaziono chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	der - Olivier de Sorres - Williams - Decana del Comizio. Viter Sanglovese. Cucurbitacea - può essera fitotossico.
Caralleristiche	II THIAMON © COLLOIDALE si distingue per la sua alta sospensività ed adesività. Possiede un'azione pronta, anche a basse temperaturo.	Sospendere I trallamentl 5 glorni prima del raccolto.
Modalità di Implego	Dose per 100 litri di acqua: Frutticatura: (maio, pero, pesco) trattamenti pre-florali g 200-400, trat- tamenti post-florali g 150-200; Vilicottura: trattamenti preventivi g 100-200; in presenza di attecchi g 200-300;	Attenzione: da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è rosponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei proparato.
	Orticolfura: (catrioli, meloni, pomodori, piselli g Tuo-zuo; Tabacco: intervenendo al manifostesi della matalla con 2-3 trattamenti distanziali di circo 10 diporti funo dall'altro: g 150-250; Colture ornamentali: (crisantemi, cinerarie, begonie, orionsie, rose) g 100-200.	Il rispetto dollo predette istruzioni è condizione essenziale per assicu- rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, ello persone ed agli animali. Du Pont CONID SPA - shown FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, VIa Plave 2
Preparazione della poltigila	Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- scolando bene. Officina DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.	OU PONT CONID SPA - AMDNW FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano Via Siemena 12
Compatibilità		Registrazione N 392.5 dei $46.70.80$ dei Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. $A-2-2.5$



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION 3924

Polvere begnabile Zollo begnabile micronizzato per la lotta contro gli Oldii in frutticollura,

CLASSE IV

Polvere bagnabile	r Polvere bagnabile		
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 80 g di zolio puro (esente da selonio)		Devo essore irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli otti minerali o del Captano.
Norma	Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi. — Conservare musto prodotto la lundo inaccessibilio al hambini ed		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dave essere rispei- tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
precauzionali	operations of a process of the control of the contr	Filotossicità	verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce- laziono compluta. Il THIAMON ® 80 può arrecare danno alle seguonii cultivars di
Informazioni mediche	In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.		mera back delictors - black Stayfrian - Calvin blatica - Collingtoro - Goldon Delictors - Johnson - Imperatore - Renatla - Rome Beauly - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Perigi - Kalser Alexan-der - Cilvior de Serres - Williams - Docana del Comizio.
Carallerístiche	II THIAMON © 80 possiedo un'ationa sosponsività ed adesività, resistenza el dilevemento ed un'azione pronta enche a basso temporaturo. E' implogato per la lotta contro il mal bianco della piante da frutto, della vite, della colture articole od ornamentalt.		Vite: Sangloveso. Cucurbitacee: può essere litotossico. Sospendere i iratlamenti 5 giorni prima doi raccolto.
Modalità di Implego	Dose per 100 litri di acqua: Frutitcoltura: (molo, pero, posco) trattamenti pre-florali g 700, tratta- menti post-florali 300-400; Trattaro ogni 8-10 glorni a caminciaro dalla liborazione dallo gemmo.		Attonzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o gli usi consentiti - ogni ettro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabilo degli eventusti danni derivanti da uso improprio del preparato.
	politigua contro la recinolatura. Villcollura: g 200-400; Orticollura: (catrioti, meloni, pomodori, pisolil) g 100-300; Tabacco: Intervenendo al manifestarsi delle malattie con 2-3 trattementi distrazziali di circa 10 elorni l'uno dall'attro: a 300-350.		Il rispetto delle predetto Istruzioni è condizione essenziale per essicu- rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle planto, alle persone ed agli animali.
	nslo, rose)	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AHCKN FIIOCHINICA DIVISION - Bolzano, Vla Piave 2
Preparazione della polligila	Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerio alla quantità di acqua o di polliglia necessaria, moscolando bono.	Officina di produzione	Du PONT COWID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Vie Siemene 12
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.		Registrazione N $3QJ_l$ del Ab_IAO_iSO del Ministoro della Santi $ar{i}$
Compalibilità	II THIAMON © 80 non è compatibile (o miscibilo) con antiparassitari alcalta frodesituri notitula bordelese per i eno cui minorali con		DA NON VENDERSI SFUSO
	Gaptano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanido.		Contenuto Kg. 1-1-10-20-25

TRINET COMB

CLASSE IV

Compositions 100 grammi di prodotto contant Purifluariti puro Reburon puro Reburon puro Publicuon puro Resuntional — Conservare questo prodotto animali donnestici. — Non contaminare silmenti e di pronto soccerso. Caratteristicha in caso di intossicazione chiam medicha il TRINET COMBI comballe all'in pre-emergana della collura il TRINET COMBI combale elli il ITRINET COMBI combale elli il prodottione del TRINET COMBI combale elli il pre-emergana della collura in serio compiento corto: segale mala: prodottione ello mala: prodottione elli reputatione del TRINET compositione el TRINET con segale mala: l'applicazione del TRINET con prodotto, escasio mala: l'applicata in terrario con incasio della collura e delle infostinatione della collura e delle infostinatione con services della collura e delle infostinatione con services. In distributa semina della collura e delle infostinatione con services della collura e delle infostinatione con services. In distributa semina della collura e delle infostinatione con services.	9, 14.3 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 9, 40.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	Preparazione della politicila Compatibilità Fitotossictià Fitotossictià Gordicina di produzione	Stemperare II produtto In poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AENEI. II TRINET COMBI è miscibile in via di massima con I più comuni filosimaci. AVATTEREZA: in caso di miscela con airti formulati dava easere ri- portare i periddo di carenza più lungo. Divono incluse assare or- severate la norma perecuzionali prescritta per I produti più tossici. Duniora si varilicassere casi di intossicazione, informare il madico dolla miscelazione compiuta. Il produtto può essare fitotossico per la coltura non indicate in eticheita. Mon ripatera il trattamento sulle colture prima di sei masi. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e gli usi consantiti - ogni altro uso à paricolaco. Chi implega il produtto à responsabile degil eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Chi implega il produtto strustioni è condizione essenziale per assalla persone ad egli animati. Du PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillimento di Bolzano Na Scienena 12. Du PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillimento di Bolzano Registrazione N. \$326 del 16.70.40.40 Ministero delle Sanitè. DA NON VENDERSI SFUSO.
---	--	---	---



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accura· tamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

contro le infezioni oidiche delle colture arboree ed erbacee Zolfo colloidale bagnabile finemente disperso

COMPOSIZIONE

Zolfo puro colloidale (esente da selenio) Disperdenti, bagnanti ed addilivi

8 6 9 q.b a g.1

CLASSE IV

Stabilimento di produzione: ICI Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO) Confezionato presso: SICOPA S.n.c. - Planello Val Tidone (PC) Registrazione Ministero della Santia n. 3932 dei 13-10-1990 SPERSUL - Trade Mark - Imperial Chemical Industries PLC ICI Solplant S.p.A.

'SPERSUL' 2 consente trattamenti più efficaci, rispetta la vegetazio-ne, agisce anche a basse temperature che ostacolano l'azione degli zotti in formulazione normale.

DOSI DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua)

g 100-150: ordio (trattamenti post-fioritura) g 200-250: ordio (trattamenti pre-fioritura) g 300 : erinosi

g 200.300; oidio del melo e del pero, mal bianco del pesco, del susi Frutticoltura:

due trattamenti pre-liorali sulle pomacee con 'SPERSUL' 2 da solo o in associazione con i più comuni fungicidi ne attiva l'efficacia contro la ticchiolatura. no e del cillegio, corineo del pesco delle nettarine e 9 400

Floricoltura (in pieno campo):

g 150-300; oidio delle rose e del crisantemo, mal bianco del garofa

g 150-300; oidio della lattuga, radicchio, cicorino, zucchino, melone, cetriolo, cocomero, cardo, carciolo, spinacio, pisello, po-modoro, barbabietola, melanzana. Orticollura:

Da non applicare con mezzi serel

Non è miscibile con antiparassitari alcatini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oti minerali, captan, DDVP, binapacryl, dicloffuani COMPATIBILITA'

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olir minerali e del captan. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispel-

FITOTOSSICITA'

della miscelazione compiuta

Inan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap, e di pere: Buona Lusa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Evitare di applicare 'SPERSUL' 2 nelle ore calde e soleggiate. Puo de ssere i intolossico per cucurbitace e viri Bangiovese Puo arrecare danno alle seguenti culivar di melle: Blak Ben Davis. Blak Stayman, Calvilla bianca. Commercio. Golden Delicious, Jone-

Sospendere II trattamento 5 giomi prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Chi impiega il prodotto è respon da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

0

Solvitene*



Fungicida acuprico in polvere secca a base di Ditiocarbammati di zinco e di zolfo: per la difesa della Vite, Pomodoro e Garofano.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro: Peronospora ed Oidio della vite, crittogame del pomodoro e Ruggine del garofano.

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM- Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S.T.I. Sollotecnica Italiana SpA

Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3949 del 20/12/1980 Ministero della Sanita

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidită e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contetto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente: se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA" DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 25-40 Kg/ha a seconda dello sviluppo delle colture, con i comuni solforatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti di buon mattino possibilmente quando la vegetazione é bagnata dalla rugiada. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensa é opportuno ripetere l'applicazione.

- Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi. I trattamenti vanno iniziati prima della comparsa delle malattie e ripetuti a distanza di 7-10 giorni o ad intervalli più ravvicinati a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle malattie.
- Garofano: contro la Ruggine.

Da non applicare con mezzi serei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilité: non é compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide, ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicită: il prodotto può arrecare danno alla varietă di vite Sangio-

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto & responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1



aluitene

Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzata a base di Di-tiocarbammati di Zinco e Zolfo.

Si impiega per la lotta contemporanea contro la Paronospora e lo Oidio della vite, Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporio-si del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE		
- Zineb puro	g	19,5
- Ziram puro	g	23,75
- Zolfo puro (Selenio assente)	9	25
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti, quanto basta a	g	100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano.

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimlei e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3952 del 9/12/1980 Ministero della Sanltá

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norma precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confe-zione ben chlusa; non fumare e non mangiare durente l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umiditá e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la levanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglo binemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emplitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricovergre sempre il paziente in centro di rignimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico costituito da una associazione di ditiocarbammati di zinco dei tipi Ziram a Zineb e Zolfo che gli conferisce caratteristiche qualitative derivanti dal consociazione dei requisiti positivi dei suddetti principi attivi.

Pomodoro: soto fino alla prima fioritura, contro la Paronospora, l'Alternaria, la Septoria, si impiega alla dose normale di g 400-500 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, ripetendo i trettamenti ad opportuni intervalli secondo lo svilup-po delle malattie.

Vita: contro la Peronospora e l'Oidio, si impiega alla dose norma-le di g 400-500 per 100 litri di acque irrorati con pompe a vo-lume normale. I trattamenti si eseguono secondo i consueti calen-dari adottati per la comune poltiglia bordolese e per le altre poltiglie rameiche.

Melo: contro la Ticchiolatura e l'Oidlo, si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni

Garofano: contro la Ruggine, il prodotto si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale il trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad internali di 10-15 cionali.

intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non Impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisofluro e poltiglia bordolese; non è compatibile inaltre con Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide e deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di Olii minerali e del Captano.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può arrecare danno alla seguenti varietà di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e di vita Sangiovasc

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedi re alle galline di entrare nol frutteto.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



CLASSE II

NOCIVO

3973

SOLBAR

POLISOLFURO DI BARIO

a., elevata solubilità per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura 45% dl zolfo attivo

COMPOSIZIONE

g 100 di Solbar "S" contengono:

99 di polisolfuro di barlo tecnico (corrispondente a g 45 minimo di zolfo attivo); solubilizzanti ed eccipienti quanto basta a 100

Natura del rischio: Intossicazione grave per inalazione, per ingestione. o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più Idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - Analettici cardiorespiratori - Spasmolitici · Fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo). Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: Drupacee (pesco, susino, ciliegio): 4-6% contro cocciniglie e mal bianco. - Pomacee (melo e pero): 5-7% contro cocciniglie, ticchiolatura

Viticoltura: 2-3% contro oidio ed erinosi.

Floricoltura: 2-3% contro mal bianco od oidio della rosa. N.B. - Il trattamento con Solbar "S" si esegue all'ingrossamento delle

gemme.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Per l'esecuzione dei trattamenti con Solbar "S" è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti. Le macchie di Solbar "S" sui vestiti si possono togliere facilmente lavandole con aceto diluito.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Solbar "S" è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional! prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3973 del 20-12-80

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg ?⁻

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria Concessionaria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANØ



3991

DA NON YENDERSI SFUSO

If GRANOX S 48 è un diserbante ormonico-selettivo efficace contro le erbe infestanti non graminacea. CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Controlndicazioni: è sconsigliata la digitate.

abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - soltato di chinidina - pomate cor-llsoniche per le dermatosi. Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

Sintomi di Intossicazione: Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipolensio-ne - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefsiea - vertigini - convulsioni, coma. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservate questo prodotto chiuso a chiavo in luogo inaccessibile si bambini e sgli animali domestici. - Conservate di confestone ben chiusa. - Non fumate e non mangiere dutrane l'impiga del prodotto. - You confestione collure, alimenti o bovande o corsi d'acqua. - Non operate contro vento. - Evitare il confestio con la pello, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone. - Evitate di tespirare i vapori.

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

ERBICIDA SELETTIVO NON VOLATILE ... gr. 32,5 q.b.a 100 Per la lotta contro le erbe infestanti non graminacee del grano e atri cereali (orzo, segale, avena). MANIPOLARE CON PRUDENZA S.p.A. Registrazione n.3991 dei 11.9.81 dei Min Sanità Off. dl pred. DIACHEM S.p.A. - Albano S.A. (BG) Property of the State of the St Francon 20149 MILANO - VIA CORREGGIO, ATTENZIONE Contenuto Kg. 1 Classe III amminico) Camposizione (Rif. 2,4 D puro (da sale Diluenti e bagnanti

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dost; da kg. 1,2 a kg. 2,4 per ettaro dilulti in 300-600 litri di acqua, secondo il tipo di irroratrice usata, agitando con cura.

agitando con cura.

Epoca del trattamento: su colture di grano, orzo o segale di semina autunnate, il trattamento deve essere effettuato nel periodo che va dalla fine dell'-accestimento- all'inizio della fase di «botticella» (rigonfiamento della spiga nella guaina fogliare).

Non trattare durante la fase di «botticella» nè durante la fioriture.

Il trattamento può essere eseguito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice (a spatla o a traino) purchè la distribuzione del liquido avvenga in modo uniforme e la dose per ettaro rimanga costante qualunque sia il quantitativo di acqua impiegato.

E consigliabile usare dosì alte nel caso di erbe infestanti resistenti e adulte, vegetaziono fitta; usare dosì basse per infestazioni normali, infestanti poco resistenti e giovani, temperature superiori a 15°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GRANOX S 48 què essere miscelato con CORNOX M 30 e altri erbicidi.

Compatibilità: il GRANOX S 48 può essere miscelato con CORNOX M 30 e altri erbicidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Quatora al verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Casi di infossicazione informare il modico della miscelazione compiuta.

Filtotaselità: il prodotto può danneggiare collure sensibili, quali la vite, piante da frulta, ortaggi, piante ornamentali, pioppi, ecc.; evitare quindi che venga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non fare il trattamento con GRANOX S 48 su cereali traseminati con leguminose (trifoglio su grano) e su mals. Non tratlare in giornate di pioggia e di vento e con temperature inferiori al 12°C.

Non usare per altri trattamenti antiparassitari la pompa implegata per il diserbo.

Nocività: è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei proparato.

ZIRAMON®

*CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro gr. 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a grammi 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione

Lo ZIRAMON 🖲 lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, nè le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMON® è d'impiego generale contro le malattie crittogamiche delle piante, ma è particolarmente indicato nelle seguenti colture: Frutticoltura: Melo e Pero: contro la Ticchiolatura: Trattamenti pre-fiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g150. Pesco: contro la Bolla ed il Corineo: trattamenti al bruno (autunno - invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150 Floricoltura: Garofano: contro la Ruggine; Rose contro la Ticchiolatura g 150-200

Orticoltura: Asparago: contro la Ruggine g 200; Cocomero e Fagiolo: contro l'Antracnosi g 200; Pomodoro: contro la Peronospora, l'Alter-

naria e la Septoria g 300 Fragola: contro il Marciume g 200

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Lo ZIRAMON® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili (METIAMON) non è consigliabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12 Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-5-10-20-25









Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomacee, tabacco.

pomodoro, garofano. Si impiega per la lolta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Ticchiolatura delle pomacee, Alterna-riosi e Septoriosi del pomodoro, Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE

Zineb puro

. gr. 80

Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a .

gr. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S.T.I, Solfotecnica Italiana SpA Montalcino Frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 3996, del 12/11/1980. Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro-dotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed esciutto, lontano da umiditá e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri cas: se l'avvelenamento é avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Pra-ticare la lavanda gastrica solo se il paziente é cosciente; se é in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertonza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb pub provocare solfoemoglobinemia. formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

VIIe: contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di gr. 150-250; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calen-dari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglie ra-

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B (zollo bagnabile) o gr. 80-100 di TIO-KOLL 80 (zollo colloidale) oppure gr. 200-300 di TIOSOL 80 (zollo micronizzato).

Pomacee: contro la Ticchiolatura del melo e del pero usare una dose di gr. 150-250, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di gr. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il perio-do di permanenza delle piantine in semenzaio: dopo il trapianto I trattamenti venno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi: gr. 250.

Garolano: contro la Ruggine: gr. 150-250.

Proparazione della polliglia: stemperare accuratamente in poca acqua a parto la prestabilità quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non implegare in serra.

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con so-stanze alcaline, come polisolluro, politiglia bordolese, cafce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inol-tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S, Maria, De-cana del Comizio, Abate Fètel), il prodotto può dare luogo a ma-nifestazioni fitotossiche e perlanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricultura neile epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kq. 1

TO THE POTATION TO A PROPERTY DESCRIPTION OF THE SECOND PROPERTY OF THE PROPER

ETAZIN C 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

ZINEB-puro gr 65 Disperdenti, bagnanti, coloranti, inerti q.b. a gr 106

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini a agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed acciutto, iontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa otichotta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.) Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di Incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'Irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'Ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemie, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-ti-losfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN C 80 è una polvere blu da implegarsi per trattamenti liquidi alla vite, alle plante di melo e pero e alle colture, pomodoro solo fino alla prima fioritura — e garofani in pieno campo Si usa a dosi varianti da gr 200 a gr 300 per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora della vite; Alternariosi e Septeriosi del pomodoro, ruggine del garofano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN C 80 è miscibile con tutti i prodotti di comune implego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la reccolta: 28 giorni.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c.
Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione

AGRINDUSTRIA - S. CIPRIANO PO (PV)
Reg. n. 4005 del 11/11/80 del Ministero della Sanità

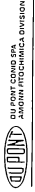
DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

DIMILIN. 12

CLASSE IV

Polvere begnabile Inse			
	Poivere begnabile insetilicida per ingestione ed a largo spetiro d'azione, per la dilese delle piante di melo e pero, forestali, ornameniali e floreali in pieno campo.		
	12 g di prodotto contengono: 12 g di Dillubenzuron puro Bagnanti, disperdenti ed merti quanto basta a 100 g		Plante forestall: confro Lymantria dispar, processionaria del pino, tignole, nollue, agrabdi e totricidi in genere: g 150-250. Plante somamentalli: stolo in pieno campo i contro lignole e notlue g 150-250. Su tutte le collure elfettuare il italiamento in linea di massima durante la deposizione delle uova o al più tardi quando le uova
Nome precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessi- bile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Dopo il a manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu- ratamente con acqua e sapone.	Preparazione della polligila	stanno per schiudere. Colture (forfcole: (solo in pieno campo) contro bega verde e la bega africana del garolano, nottue, aleurodidi, tignole e agrolidi: g 150-300. Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mesco-lando beno.
Informazioni in c mediche di p	In caso di Intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Caratteristiche il Digisione il Digisione il digitatione il digita	all DIMILIN® 12 appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintosi, che agioscono esclusvannanie contro te forme larvali degli insetti, con un processo che na biocca ilo sviluppo nelle fasi di muta. Il dillubenzuron, principio altivo del DIMILIN® 12, ha infatti la proprieta di inibire ila formazione della chilina, procedimento londamentalo di queli complesso di trasformazioni che va solto il nome di metamorfosi degli insetti. L'azione del DIMILIN® 12 si septica soltanto nella lase di muta deggli insetti. Le tarve, dopo l'ingestione dell'insatticida, continuano normalimente il promissione della processo di formazione della chilina da parti del diffubenzuron, le larve non rioscono al formazione dell'univovo epitelio ed a liberarsi dalla esuvia il DIMILIN® 12 non ha peritanto alla completatio il toto processo metamorficia.	Compatibillia	Il DIMILIN® 12 è miscibile in via di massima con i più comuni fitolarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolluri, politolia bordolese). Avertante: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più limago. Devono inottre essere osservate ile normo presorizona prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassere Cubi di nitossicazione informare il medico della miscelaziono compiuta. Sospendere I trattamendi 45 giorni prima del raccollo. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuatil danni che possono derivaro da uso improprio del poperatio.
r 42 cont piar verd pino		RECISTRAZ	Il rispello delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu- rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per- sone ed agli animati. R. E. O. STRAZIONE N. 1.0.1.8 A6. 1.0.8 B
Modelità Dosi d'Implego Frui g 60 in c	Dosi per 100 litri d'acqua: Fruttcoltura (melo, pero): contro le minatrici (filocoltole, cemiostoma) go-160. Ellettuane il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovdeposizione. Il prodotto non è attivo contro lo larve già racchiuse nelle mine.	Titolare della registrazione Otticina di produzione	DU PONI COVID SPA - ANGIRI FITOCIIINICA DIVISION - BOLzano, VIa Plave 2 DU PONI COVID SPA - ANGIRI FITOCIIINICA DIVISION - Stabilimenta di Boltano Via Steresa 12
Con phie ta p	Contro le ricamatrici dei meio e dei pero (Capua, Pandemis, Adoxo- phees) g 150-250 Trattare durante la deposizione delle uova. Contro la psilia dei pero: g 200-300. Ellettuare il trattamento alla schuusura delle uova.		DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 0.1 - Q.5 - A - S Mprcho e prodotto della.Phitips-Duphar B.Y Amsterdam (Olanda)







Diserbante selettivo in pasta liquida di implego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE	
- Cloridezon puro9 - Coadiuventi, Inerti: quento beste a6	35 100

Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione; CHEMIA - SpA S. Agostino (FE)

CLASSE IV

Registrazione n. 4043 del 11/11/1980 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
Il prodotto agisce sulla maggior parté delle infestanti annuali e
viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi
In germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno
purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la
bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in
metaboliti non dannosi.

metaboliti non dannosi. Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriptex sp., Galinsoga parvillora, Solanum niigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium; sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Gallum Aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare; sono mediamente resistenti: Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Aiuga sp., i sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon Dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 lt/ha in funzione della natura del terreno.

- in terreni leggeri ; 4,5 lt/ha
- in terreni di medio impasto : 6 lt/ha
- · in terreni pesanti : 7,5-9 lt/ha

li prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dote di 4,5-5 lt/ha.

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale. Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla efflettiva superficie di terreno trattalo. Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovino alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più logtie) si ha un'azione soltanto parziale. Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le intestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foolie. foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo

Préparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessaria procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

De non applicare con mezzi serei.

Compatibilită: il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avverlenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inol-tre, osservate le norme precauzionali prescritte con i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il me-dico della miscelazione compiuta.

Pitolossicità: sisconsiglia il trattamento nel periodo che va dal-l'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del pro-dotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o Il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolliori.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che
possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.

TUNNAR.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- American and a			
Composizione	100 g. di prodotto contengono: 22.1 g. di Chlorpillos-melle pullos. Solvetti de multiponsetti quanto basta a 100 grammi	Rodalità d'Implego	Dosl d'Implogo per 100 litri d'acqua:
Nalura del rischio	Conliene -XILOLO- Nalura del rischio Sosianza pericolosa per ingesilone, per inalazione e per contatto con la pollo.		Full collura (melo e pasco): c. 200 contro Leplotieri. I Carticlal (Caputo Maria). Pua, Caccodo, Pandemis, Eulia, Tignota orientale (Laspoyresia), Anassia. Cc. 200.250 contro neanded el Cocciniglie (Aspidiotus ed attro). Comicentura (pomodoro, paleil, laturga, acerdicile, revoli, madiantane, tavas- neilli): it 1,52 par ha. contro le Notuce (Agrolis, Mamestra), Cavolaia
Norme preceusionali	— Conservar questo prodotto chluso sotto chlave in luogo inscressi- bile at bembin de a gell smitrall donestici; Conservar la confezione bin chlusu; — Non fumsto e non manglare durants l'implego del prodotto; — Non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acque; — Non operate contro venio; — Evitare il considero con la pelle, gil occhi e gil indumenti; — Dopo la manipolatione de in caso di confaminazione lavaral sccuratamente con acque e sapone.	Preparatione della polligita Compatibilità	(Pieris), Macsonne (Papilio). Versara II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mesto- lando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!.
Information per II medico	Avvelenamento acuto per ingestione, inatizione e contatio cutaneo. BINTOMI DI INTOSSICAZIONE: iscrimazione, miosi, scialorera, vomito, dotto adedinini, idiarra, pasama bonnchiali, dippea, paraferadia, ipotentiali, dippea, paraferadia, ipotentiali, dippea, parafera del propriatori conventioni, ediminini e dippea, palicera usito espiratora attilicia e osigenotespia; insitori addovaces di solito di stropha (1.2 mg. per gil sdulli, 0.2.1 mg per 2 bembini) ogni discrimini in monitori e per contentiali per 244 qui via media strophistazione per 3 essere continuati e indi. Associare parafectama mediatole (Contrathion) per Intezione endo-vances in na. Associare contilio cutanea, issue la cute con espone e solutioni acquese de biceronialo cutanea, issue is cute con espone e solutioni acquese espone e solutioni acquese		AVERTENZA: in caso of instructure alcalina. AVERTENZA: in caso of instructure con alit formutal dove essees rispot- tate it period of catenax più lungo. Devono inolite assere osserate ten orma proceutionalis prescritore per i prodetti più lossici. Qualora al verificassono cast di mitossicazione per i prodetti più lossici. Qualora al sono ecompluia. Alterationa: e di mitossicazione i inormane il medico della miscella. Alterationa: ad implegate ascitustramente in agricoltura nelle epoche e per gil uni consentiti - ogni aliro uso è pastecino. Cii implega il prodette ascitustramente in agricoltura nelle epoche a uso impropito del preparato. Il rispotio delle predette istruzioni è condizione essentiali danni derivanti aria i cilitacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle per- sono e di agili animali.
Caratteristiche	controlnoicazioni: morine, isoliline, aminifiline, coremine, isite, oite e gress. La somministratione di taluni tranquillenii potrebbe sesere contro-indicala. Il TUMAR® è un insetticida tosiorganico, formulato come -ilquido emul-sionebile. Esso apiace per contatto, per ingestione ad in parte por satone di vapore. Il TUMAR® è particolarmente indicato per comballere le iarve di Lepidolisti, mestidi di Coccinigia inentire il TUMAR® espica un azione fierante autio aviugno della popolazioni di Acari, Tetranichidi, isili come Panonychus, Tetranichidi, isili come Panonychus, Estolisanychus.	Tholare della registrations Officins di produtions	DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12 Registazione H. $MSF(del 12)$, $H_{\rm c}RP_{\rm del}$ Ministero della Sanila. DA HON VENDENSI SFUSO Contenuto II. $A-S-A$





0,35% 0,4% 0,40,5% 0,40,5% 0,35%

4062

Preparazione di ossicioruro di rame con adeslvità.

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 100 g dl prodotto contengono: Bagnantl ed inertl q.b. a

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

ïа Sostanza pericolosa per ingestione, per azione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chlave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli

47 100

6 6

durante l'Im-Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare anlmall domestici.

plego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

gli occhi Evitare Il contatto con la pelle, Non operare contro vento. gli Indumentl

Φ

con acqua Dopo la manipolazione e in caso minazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

proprietà: adesività, resistenza el seguentl 9 ©KAURITIL riunisce in sé ogge, sospensività. CARATTERISTICHE TECNICHE

目

dilavamento

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro antracnosi, scabbia e marciume: 0,25-0,3%

Bletola

Contro cercospora e peronospora: 4 kg/ha. Un trattamento verso il 15-20 glugno ed un secondo 20 giorni dopo sono generalmento sufficialisti in caso di necolla tardiva è consigliabile un terzo trattamento da elfotturasi sampra con l'intervalio di 20 giorni.

thlelavia, batteriosi, peronospora: 0,35%

Contro

Melo e Pero Frutifier

Contro la ticchiolatura: 0.25-0.3%. Trattando quando le gemme sono appena schiuse e infiniza la eadita del fiori. In seguito ci si regoli a seconda della stagione e delle (vedi fitoossicità). esco, Cillego, Albicocco, Susino, Mandorlo

Contro bolla, lebbra, scopazzi, ruggini, corineo, gommosi, scierotinia; alla 3lie: 1%; a fine Inverno: 0.7%; a gemme rigonile: 0.5%.

quando verietà

VIte Contro peronospora e antracnosi: 0,3-0,4%.

ف

delle

caduta

Contro occhio di pavone e antracnosi: 0,4%, Due trattamenti, il primo in febbraio ed il secondo in settombes, sono generalmente sufficienti. Colture ortivo

Cavolo: Contro alternaria e peronospora Cipolia: Contro peronospora Fagiolo: Contro antracnosi e vaiolatura

conta-

Ŧ

Patata: Contro peronospora Pomodoro: Contro peronospora, alternaria e septoria Sedano: Contro septoria Colture florests

Hoss: Contro la ticchloiatura e macinainusi 02% Si ottlene una politigita e macinainusi (02% Si ottlene una politigita metrano II ®KAURITIL in un recipiente a parte aggiungendo poca acqua e mescolando sino ad ottlenere una pasta entra gruni ed omogenes. Si agglunge poi altra acqua mescolando continuamento e con energia sino ad ottenere una politigita a concentrazione di esquinimento e con energia sino ad ottenere una politigita a concentrazione di aggiungendo con i sotti sistemi acqua sino a giungere al livello desiderato. Non devono essere aggiunti altri bagnanti o adesivanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il @KAURITIL è miscibile con altri preparati quali acaricidi, asteri fosforici, zolfi, fungicidi organici. Avvartanza: in caso di miscela con mitri formula deve assera rispetato il peridod di deratara più lungo. Devono inoltre assera osservate il emule presenziorani presentite per i prodotti più tossici. Oudiora si varificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computato.

Fitotossictia. Non si deve trattare durente la floritura. Sul pesco, suslno e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Colden Delicius, Gravenstale, Jonathan, Rome Beauty, Morgentufd, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta ed Canada, Rosa Mantovana I ed pero (Abate Fetel, Buona Luiga D Avarachas, Buttira Clargeau, Passarcrassana, E.C., William, Dort, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaleer, Buttira Clirigeau, cuprosensibili il prodotto può essare fittossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consigila l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da implegare osciusivamente in agricoltura nelle epoche e gil usi consentiti: ogni oltro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrio del preparato. Il il rispetto delle predette sistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e por evitore danni elle plante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

可

CAFFARO S.P.A. - ADRIA-CAVANELLA PO (RO) Officina di produzione: BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Reg. Min. San. N. 4062 del 12.11.1980 = Marchlo registrato BASF.

Confezionato presso: SICOPA - VALTIDONE (PC)

VITENE[®] S. BI U

Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomacee, tebacco, pomodoro, garofano.

SI Impiega per la lotta contro Peronospora della vite, Pero-nospora del pomodoro (solo sino alla prima floritura) e del zabecco, Ticchiolatura delle pomaceo, Alternaria o Septoriosi del pomodoro, Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE		_
Zineb puro	g	39
Ziram puro	g	28,5
Coadiuvanti, coloranti ed inerti q.b. a .	9	100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Viale Gian Galcazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 4064 del 10/12/1980 Ministero Sanitá

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luo go inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confe zione ben chlusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umiditá e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausca, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale i de/matite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli di casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Preticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va preticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintamatiche, Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e enemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare tempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con nomne a volume normale

Vite: contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di g 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordolese e le altre poltiglia rameiche. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite é necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Pomaceo: (melo e pero) contro la Ticchiolatura usare una dose di g 200-300, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportu-ni intervalli.

Tabacco : contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di g 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi: g 200-300.

Garofano: contro Ruggine, il prodotto si impiega alla dose di g 200-300.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca ac-qua a parte la prestabilità quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non implegare in serra.

Da non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo, escluse le miscele alcaline. Non miscelare con poltiglie contenenti prodotti a base rameica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicitá: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santo Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dello raccolte

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle c poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuaii danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kq.



CLASSE III

4071

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 86 di ZIRAM puro q. b. a gr. 100 di supporti, dispordenti e coadiuventi.

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Natura dei rischi di intessicazione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

blu4

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. Conservare la confeziono ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle,
gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con
acqua e sapone.

informaziozi per II Medico

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiunti-

vite, faringite, ecc.). Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Il FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente implegato per il controllo di maiattie fungine in orticoltura e floricoltura.

Dosi e modalità d'implego per 100 litri d'acque:

Ticchlolatura del pero e del melo: trattamenti prefiorali gr. 150-200; trattamenti dopo la fioritura gr. 100-200. Bolla e Gommoni dei pesco: trattamenti autunnali gr. 400-500; trattamenti di fine inverno gr. 350-400; trattamenti primaverili gr. 150-200.

Ticchiolatura del pomodoro e della rosa: gr. 150-200.

Ticchiolatura del naspolo: gr. 200-300.

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

ii FITOZIR 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvortenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione compluta.

Fitotossicità:

Può arrecare qualche denno al glovani rametti di pesco Red Haven, Cardinal e Dixired e può causare fito-tossicità alle seguenti varietà di pero sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Specona

Sospendero i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenziono: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso ò pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1 Officina di produzione:
S.p.A. S.I.L.I.A. S.p.A. - APRILIA (LT) - Via Nettunense Km. 23,4

Registrazione N. 407.1 del 29/11/1980... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka.

CUPROSAN®

Polvere bagnabile Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

	(softo forma di ossicioruro tecnico al 38,7%)		ne volute.
	Folpet p. a. puro (da p. a. tecnico all'80%)	Compatibilità	II CUPROSAN è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come THIAMON, ARVIN, ecc.).
	Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.		special in princul or centrar pui inggr. Depoin incite assets asser- vate le norme precautionali prescrite per i prodotti, più tossici. Qua- lora si verificassero casi di intossicazione, informare-il medico della miscelazione compluta.
Norma precauzionali	 Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. 	Alschi di nocività	Il prodotto è tossico per gli Insetti utili ed i pesci.
	- Conservare la confezione ben chiusa.		Sospondere I trattamentl 20 glorni prima del raccolto.
	— Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.		Sulle uvo da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.
	— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.		Attenzione: do implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
	— Non operare contro vento.		e gli usi consentiti · ogni altro uso è pericoloso.
	- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.		Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
	- Dopo la manjolazione ed in caso di contaminatione lavarsi accura- tamanto con acqua e sapone.		Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persona ed aoli animali
Informazioni per II medico	In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		
Modelità	Dosi per 100 litri d'acqua:	Titolare della registraziono	DU PONI CONID SPA - JHOWN FITOCIIINICA DIVISION - BOlzano, VIa Plave 2
d'Implego	Fino al primo trattomento post-liorale compreso g. 250. Trattamenti post-florali e trattamenti aggiuntivi fino a 40 giorni prima	Officina di di produzione	DU PONT COVID SPA - JHORN FITOCHIHICA DIVISION - Stabillmento di Bolzano Via Siemens 12
	del raccolto g. 300. Per controllare Il Mal bianco (oldio) aggiungere g 80-100 di THIAMON		Registrazione n. 40 74 del A. 12. 80 del Ministero della Sanità.



ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

COMPOSIZIONE: MANEB PURO g 80 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI, QUANTO BASTA A g 100.

CLASSE III

con crudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa;
 non fumare e non mangiare durante l'impiego del
- prodotto:
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua:
- non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto:
- contenuto; conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; in caso di malessere ricorrere al medico mo-strandogli questa etichetta; durante il trattamento proteggere le vie respi-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratorle (naso e bocca).

Sintomi di intossicazione

DIRITORI DI INTOSSICAZIONE
L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza,
turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose
provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite,
ecc.).

Terapla

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli attri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione - Purganti salini - Cure sintoma-tiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olli e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIMAN 88 più comunemente viene usato sulle seguenti colture, alla dose di 300-350 g per 100 litri di acqua, dose valida con pompe irroratrici a volume normale:

- -- pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina (la dose di impiego deve essere ridotta: in pieno campo 150 g/hl acqua; in semenzalo 50 g/hl acqua);
- pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;
- cereali in campo: contro ruggine, septoriosi;
- melo e pero: contro ticchiolatura;

garofano: contro ruggine.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versarlo nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGIMAN 88 può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF-1 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

DIVIETO D'IMPIEGO

- o divieto d'implego in serra;
- o divieto d'impiego su colture diverse da quelle Indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Fitolossicità: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossi-cità su germinelli di tabacco. Varletà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Con-ference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec-chermanna.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAM

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO - TELEFONO 270 451

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4087 del 9-12-1980

Peso Kg. 1

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

7

DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Vla Plave spettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico della mi-Si sconsigila l'impiego del prodotto su alcune varletà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra d'estate, Butirra precoce Morettini. Conference, Coscie, Curuto, Decena del Comizlo, Gentili Blenca, Gentiliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga. S. Marta, Sciplona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi e Zecchermanna. gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per essere rimacchle blanche Ė Ė L'A-150® à misciblie in viæ di massima con i più comuni filofarmaci, fatta eccezione di quejli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia bor-Attenzione: da Implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche ed altre Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro la peronospora Registrazione NC093del13/9/8/del Ministero della Sanltà. cee: contro la licchiolalura del melo e del pero, mar foglie del pero (Mycosphaerella senlina), ruggini altri formulati Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccotto. evitare danni alle piante, alte persone ed agli animall DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI miscela con Il prodotto è tossico per i pesci. NON IMPIEGARE IN SERRA. VIIe: contro la peronospora. Garofano: contro la ruggine. DA NON VENDERSI SFUSO. ₽ AVVERTENZA: In caso scelazione compiuta. lattie crittogamiche. Via Siemens 12 Contenuto Kg. 1 scolando bene. dolese) della polliglia litolare della Preparazione Compatibilità registrazione Fitotossicità Officina di produzione Rischi di nocività vose, bronchile, il conteilo con la cule e con le mucose provoca irrila-zione locale (dermaille, congluntivite, faringile, ecc.). Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche in frutticollura, viticoltura, delle colture ornamentali e del pomodoro (solo ilno alla prima lloritura). 5 Una volta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto.
 Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftal-miche, cure generiche delle dermalili. Controindicali: alcool, olli, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente Conservare questo prodotto chiuso sotto chlave in luogo inaccessi-bile ai bambini ed agli animali domestici; Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-— in caso di ingestione provocare il vomito, tavanda gastrica se il pa-ziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda In caso di Ingestione di Zineb può manifestarsi sottoemogiobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti In tale gastrica va praticata previa intubazione, Purganti satini. Cure sinto-Sostanza pericolosa per ingesilone, per inalazione e per contalto la pella. Dosi per 100 Iliri d'acqua g. 150-200. In caso di elevato pericolo d'infezione aumentare la close sino a g. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) del prodotto: con deficit enzimalico della giucosio-6-fosfodeidrogenasi. evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione Bagnanti, disperdenti ed inerli quanto basta a 100 grammi Conservare la confezione ben chiusa: Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del pro Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. prodollo contengono: ratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento; SINTOM! D'INTOSSICAZIONE: Centro di rianimazione. care trasfusioni di Zineb puro - gr. 65 ₽ gramm matiche TERAPIA: pella. 용 111111 1 Polvere bagnabile Modalità e campi Informazioni per ii medico Composizione procauzionali Prescrizioni particolari Natura del rischio d'Implego Norme

4093



 $\stackrel{\sim}{\sim}$





Su alcune cultivar di pero (Abate Fetel - Armella - Butirra Morettini - Conference - Coscia - Curato - Decana del Comizio - Gentili Blanca - Gentiliona - Giardina - Mora - Principessa di Gonzaga - S. Maria - Scipiona - Spadona d'estale - Spadonecina - Spincarpi - Zecchermanna) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni illotossiche e per-

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CI ASSE III

CATEDNON

floricollura e pomodoro solo fino alla prima floritura

Polvere bagnabile

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero, macchle blanche delle logile del pero (mycosphaerella sentina) ruggini, perforazione delle logile ed altre malattie da funghi.

Pomodoro: solo fino alta prima floritura: contro la peronospora.

Vite: contro la peronospora. Garofano: contro la ruggine.

Bagnanti, disperdentl ed inertl quanto basta a 100 gramml.

100 grammi di prodollo conlengono: Zineb puro - gr. 65

Composizione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

Titolare della registrazione Preparazione della polligila Compatibilità Officina di produzione Fitolossicilà nocività Risch ₹ In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemogiobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emoililica acuta in soggetti con delicii enzimatico della giucosio-6-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare in saugue. — in caso di ingesilone provocare il vomito, tovanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, Purganti salini. Cure sinto-Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelie. Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo inaccessibile Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tuito il contenuto. Conservare in Inogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. L'ingesilone provoca nausea, consil di vomilo, sonnolenza, turbe nervose, bronchile. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringile, ecc.). Per l'Irritazione della cute e dello mucose: lavaggio, pomate oftal-micho, cure generiche delle dermallii. Controlndicali: alcool, oill, grassi, Nel casi gravi, ricovero urgente Fungicida organico per combattere le malattie da funghi in frutti-viti-In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il truttumento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). del prodotto.

AVVERTENZA: In gado di miscela con altri formulali deva essere rispetiato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Ė

Slemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume scolando bene.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE,

comuni II-

ofarmaci, falla eccezione di quelli a reaziono alcalina (Polisolfuri, Pol-

Ilglia bordolese).

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare alimentl e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

1 1

- Non fumare e non mangiare durante l'implego ta confezione ben chiusa.

ai bambini ed agli animali domeslici.

Conservare

Norme precauzionali

죵

Natura (rischlo

II CARBAMON 65 è miscibile in via di massima con i plù



4114



DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N.444 del 11.12, 80del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 25 - 1-10

Dosl per 100 litri d'acqua g. 150-200. In caso di elevalo pericolo d'infezione aumentare la dose sino a g. 300.

Modalità e campi

.d.lmplego

Via Siemens 12

SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave

PONT CONID

굺

Centro di rianimazione.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentili . ogni altro uso è pericolsso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Il prodotto è tossico per i pesci,

tanto se ne sconsiglia l'uso

da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traltamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

Informazioni

per II medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

1111

Prescrizion! particolari

FERAPIA:

CLORTOSIP"R

Fungicida organico in polvere begnabile ad emplo epettro di efficacia e con persistenza di azione per la difesa di Melo, Pero, Vite, Ortaggi, Patata, Fiori e Colture ornamentali.

COMPOSIZIONE	
- Clorotalonii purog	15
— Rame purog (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	30
- Coadiuvanti,Coloranti,Inerti: quanto basta ag	100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodottl Chimici e per l'Agricolture - Milano SpA Viale Gian Galsazzo, 3 Milano Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI) CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 4121 del 9/12/1980 Ministero della Sanité

Natura del riachlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionell: conservare questo prodotto chiuso a chiavo in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli Indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si implega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di segua distribuiti con pompe a volume no:mole (pari a 500-1000 l/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

MELO, PERO: contro la Ticchlolatura: g 300-400
VITE: contro la Peronospora: g 300-500 (agglungere Zolfo bagnabile od altro fungicida antioidio per combattere tale malattio).
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Peronospora,
Septoria, Ticchlolatura, Alternaria, Antracnosi: g 400-600.
PATATA: contro Peronospora e Alternaria: g 400-600 (= 3-4 Kg/ha).

SEDANO, CAROTA: contro Alternaria e Septoria: g 400-500.
COLTURE FLORICOLE (Roca, Gerofano, Gladiolo e Crisantemo)

ORNAMENTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria,
Septoria: g 400-600.

Per tutti gli impleghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti...

Preparazione della politiglia: Impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versere la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile-estivo ad ecceziono delle miscele alcaline come politiglia bordolese e polisoffuri. Qualore si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ti verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole e floreali, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di possare al trattamento di superfici più ampie. Su vite, accertare preventivamente eventuali sensibilità delle uve bianche, specie da tavola.

Non trattare durante la fioritura; au alcune varletá di Malo (Abbondanza "Bellord", Black Steyman, Commercio, Golden Deliclous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadá, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito In piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso 6 pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animaii.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.



ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

· ZIRAM puro - Coadiuvanti e inerti q.b. a gr. 71,25 gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONP PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bron chite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, farin-

gite, ecc.).

Torapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per Ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salimi. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACUPRICO T 75 si impiega a dosi variabili da 150 a 300 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, septoria alternaria delle colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) e floreali.

Alla dose di gr. 600 - 800 per ettolitro di acqua si usa nei trattamenti autunno invernali - alle dupracee, contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Varietà di peri sensibile allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'e-

Sospendere il trattamento 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consen-

titi. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.I. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Registrazione N. 4133 del 20-12-1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. '

Vaziramit S Caffaro

Polvere secca a base di Ziram e Zolfo

L'UTAZIRAMIT S CAFFARO è un anticrittogamico per trattamenti poiverulenti con-troi a Ticchiolatura dei Inabianco dei Melo e dei Pero; la Bolla, il Corineo, e l'Oldio del Pereo, Cillegio, Ablicocco e Susino. L'UTAZIRAMIT S CAFFARO è un prodotto per trattamenti polverulenti a secco che assicura potezzione. La dose di Impiego è di kg 20-25/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

COMPOSIZIONE (riferita a g 100);

Zolfo puro (esente da selenio) **Ziram puro**

g 16 g 12,5 q.b. a g 100

Il prodotto è miscibile con I più comuni antiparassitari in poivere secca.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza glivi ungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte peri prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nolle opoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio dei preparato.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona d'estate.

Construvate questo prodetito chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-mostici. Conservare il confessione ben chiusa. Non lumaro e non manglate durante i impiego del prodetic. Non contaminare alimenti e bevande o costa d'acqua. Non operare contro vento. Evita re il contatto con il apele, gillo coctini e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contami-naziono tavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intassicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe ner contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite Terapfa: nel casi gravi nicovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuo per inspstione, protocare il vounto. Parlicata il avanda gastrica solo il paziente è co-scienne, se la risato diricoscienza, la lavanda gastrica ato parlicata previa situa situa e. Burganti sa sainn. Cura situanatiche. Per l'initiatione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate ottalmi-che, cure ganeriche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Califaro S.p.A. · Milano

Registrazione n. 4148 del Ministero della Sanità del 28-1-1981 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 25

— 277 **—**

Fungicida a base di chinosolo per la disinfezione solo di plantonal e semenzal di colture floricole ed ornamentali.

Compressa

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	100 gramıni di prodotto contengono: 69.5 g di Chinosolo puro	Proparaziono della poltiglia	Sciogliere il TERSANIL COMPRESSE in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
	Inerti quanto basta a 100 grammi		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischlo	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Le compresse di TERSANIL sono solubili in acqua e la soluzione è
Norma	 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessi- bile ai bambini ed agli animali domestici. 		compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta ec- cezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politglia bordoleso).
	Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.		AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essare ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
	 Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, dii occhi e qli indumenti. 		i prodotti più tossici. Qualora si verilleassero casi di intossicazione in- formare il medico della miscelazione compiuta.
	— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.		Attenzione: da implegare asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Informazioni medicho	ın caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che gas- sono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assi-
Carattoristiche	Il TERSANIL COMPRESSE è un fungicida ad azione curativa e preventiva va per la lotta contro i marciumi radicali. mal dello sclerozio, mal del colletto, fusariosi ed altre malattie fungine dei semenzai e del pian-		curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agli animali.
	tonai di piante floricole ed ornamentali.	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Modelità di Implego	Dosi per 10 litri di acqua: Mal dello scierozio, mal della tela nel semenzal e nei piantonal di colture floricole ed ornamentali:	Officina di produzione	LA QUINOLEINE · F-76350 OISSEL (Francis) · 3, Rue Octave-Fauquet
	Lotta preventiva: 1 compressa nebulizzando più volte la vegetazione Lotta curativa: 2 compresse, nebulizzando in ragione di 2:3 litri di soluzione per m 2.		Registrazione N $415\mathcal{A}_{del}$ 20,12, 80 del Ministero della Sanità.



DU PONT CONID SPA AMONN ÉITOCHIMICA DIVISION



DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0.5 - -

1 compressa ripetendo le Irrorazioni ogni 15 glorni 2-6 compresse disinfettando il terreno poco prima della messa a dimora delle colture.

Lotta preventiva: Lotta curativa:

Mal det colletto, marctume delle piantine nei semenzai e nei piantonal di colture floricole ed ornamentali:

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Poivere bagnabile Anticrimogamico a base di rame (ossicioruro)

Composizione	100 gr. di prodotto contengono: 40 gr. di rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi		Orticaltura: contro le principali malattie crittogamicha del pomodoro (Perconsopora, Alternatio, Macchia della foglia del faggiola d'Antracona), del pisalio (Antracona), del pisalio (Antracona), del carcho i del carcho del carcho del carcho del carcho del carcho (Perconsopora), del carcho (Perconsopora), del carcho (Perconsopora), del carcho (Perconsopora), della cipol-
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		la l'redocaboral, dei cetroli l'reconasporal, della spinacio (Peronasporal, qu. 400 -500. Barbabistole: contro la Cercaspora g. 600 (500-700 litri di politiglia per estato).
Norma precauzionali	Conservare questo prodotto chluse sotto chlave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli antimali domestici. Conservare la confestione ben chiusa.		Patata: contro la Peronospora, l'Anternariosi g. 750 Coltura onnementali: A seconda della sensibilità della planta al rame al impiegano da 150 a 400 g. di AZUNAM per 100 litri di acqua.
	 Non furnace a non mangare durante l'implego del prodotto. Non contraminare a limenti è bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli Indumenti. 	Preperazione delle politglia	Stemperare I'AZURAM in poczecqua e quindi portara a volume mescolando bene
	 Dopo la manipolaziono ed in caso di contaminazione favarsi accuratamenta con acqua e sapona. 	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! L'AZURAM è normalmente miscibile con i fitolarmaci in forma di polvere bagnabile (come THIAMON - ARVIN)
Informationi mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuesi interventi di pronto soccorso.		Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essera rispatizio il periodo di carenza più lungo. Devono incilire assere osservata le norma precauzionali prosectiti per i prodetti più tossici. Qualora si verificassaro casi di interessarione, informate il medico della miscelasiona compluta.
Caramerialishe	L'AZURAM è un enticrittogemico in polvere begnebile che combette tutte le malette delle colture arboree ed erbaces sensibili al rame. L'AZURAM si conserva per un periodo di tempo indefinito in ambiente asciutto.	Fitotossicità	Non si deve trattare durante la floritura. Su petco, e le vanciel di mole (Abbondanza Baltord, Block Staymann, Su petco, e le vanciel di mole (Abbondanza Basuly, Morgandult, Golden Delicous, Gravenstein, Jonathan Rome Beauly, Morgandult, Sayman, Stayman Red, Stayman Winessap, Black Davis, Renetla del Canneda, Rosa Mantowania el diperio (Abbandanza) el perio (Davis el Bouriza Chalique d'Assacrasana, B. C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita de Chipp, Katser, Passacrassana, B. C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita de Chipp, Katser, Buritza Gildral cuprosantali, il prodotto pub essere lassico se divertibuiro in nana vontratione, in stil seri se se sonosciale.
Madsiità d'impiega	Dost per 100 liter di acqua Frutticoltura: Pomacce (melo e pero: contro la ticchiolatura nei trattamenti prelioratii gr. 300: Prupacee (perco, albicocci, ciligipo): contro il corineo, la bolla e la sclarotinta Innorati 2 3 18 MA nei sundi Aralla dosi sominoti:	Rischi di nocività	l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Il prodotto e lossico per i pesci. Sospandere i trattament l'20 giorni prima del recolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli ual
	11 Cadrus delle foque 0 1000 1500 21 Ripota vegetativo (gennara) 9 1000 31 Ingrossamonia delle gennne 9 800 1000		consentiti agni attor uso a persenta degli eventuali danni derivanti da uso improprio del predatto il rispetto della predetta istruzioni è condizione es- senziale par assicurare l'altricació del trattamento a per evitare danni alla panta, alla persone del agni anmani
	Viticaltura: contro la peronospora g 500	Titolare della	DII PINI CONID SPA - ANOWN FITOCHINICA DIVISION - BOLzano, Via Plave
	In conditioni ambientali favoreach allo sviluppo e diflusione della mulatità e sullo varietà più suscettiuiti alle inferiori perconsposithe aumentare la dose e soprattutto abbreviare l'intervallo (ra un trattemento e l'eltro.	Officine di produzione	DU PDNT CONTO SPA - ANDNIN FITOCHIHICA DIVISION - Stabillmento di Bolz ino Yia Siemens 12 Registratione in 4-4.6-4 del 20-12,80dei Ministero delle Senitè. Registratione in Venderisi seuso Contenuo Ng 1-40-25





POLVERE A BASE DI THIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE gr. 100 di prodotto contengono:

THIRAM puro

Coformulanti

q. b. a gr. 100

CLASSE III **ATTENZIONE!** Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

gr. 10

Sostanza pericolosa per ingertione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambial ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare allmenti e bevande o cortal d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nausca, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchi-Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione locale (dermatite, congiuntivite, farigite ecc). Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provoca il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITICOLTURA:

Contro Botritis Cinerea, Peronospora larvata del Grappolo.

ORTICOLTURA:

Contro Sclerotinia della Lattuga e del Radicchio, Marssonina Panattoniana (Vaiolatura della lattuga e scarola) Mar-ciume del plede (Fusariosi) e Verticillosi della piantina di pomodoro. Fusariosi e Marciume delle melanzane, cocomero, peperoni. FLORICOLTURA:

Contro Fusariosi del garofano, Morbo Bianco e Cancrena dei Bulbi dei gigli, la Gleosporiosi del ciclamino

Contro Fusariosi del garolano, Morbo Bianco e Canerena dei Iluthi dei gigli, la Gleosporiosi del ciclamino.
Lo SCLEROSAN 10 può essere distribuito a mezzo polverizzatori meccanici o manuali. Contro la Sclerotinia (Marciume del colletto) della lattuga e del radicchio è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di 15 giorni per almeno due o tre volte a seconda dell'andamento staglonale.
Per tale lotta è importante che il prodotto sia cosparso su tutta la superficie del terreno oltre che sulle loglie. Contro la Marssonina Panattoniana (Vaiolatura della lattuga e scarola) cospargere il prodotto sulle loglie en el terreno attorno al colletto della pianta. E' consigliabile eseguire almeno un primo trattamento preventivo prima che la pianta accestendo copra con le loglie il terreno circostante il colletto. Gli altri trattamenti si inizieranno alla prima comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripatuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento staglonale.

DOSI D'IMPIEGO

Nella lotta contro la Sclerotinia cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 40 Kg. per ettaro. Nella lotta contro la Marssonina Panattoniana cospargere i cespi usando non meno di 20 Kg. di prodotto per ellaro.

COMPATIBILITA': IL PRODOTTO SI IMPIEGA DA SOLO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

R I S C H I D I N O C I V I T A'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

SICIL IMPORT EXPORT s.r.l.

PRODOTTI PER L'AGRICOLTURA

Sede: 97019 VITTORIA (RG) - Via Gen. Cascino, 33/a - Telef. 0932/986699 - 992567 - 993510

Stabilimento: SIPCAM - SALERANO SUL LAMBRO - MILANO

Reg. N. 4167 del 13 1-1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI

Peso Kg.

FRUTTENE® 90 TIPO EXPORT

Fungicida acuprico in polvere bagnebile a base di Ziram micronizzato per la difesa del meto, pero, pesco ed eltre drupacse, ortaggi, fiori, colture ormamentali, vival.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchlolatura delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

COMPOSIZIONE	
- Ziram puro	g 85,5
- Coadiuventi ed Inerti, quanto basta a	g 100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Mileno

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricolture Mileno SpA Viale Gian Galezzo 3 - Mileno Officine di produzione: Selerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzioneil: conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibilo ai bambini ed agli animali domestici; conservere la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non conteminare alimenti e bevande o corti d'acque; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;dopo in amalipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simtomi d'intomicazione

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla:

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in atato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purgenti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e della mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cura generiche delle dematiti. Controindicazioni: sicool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Mell e Perl: contro la Ticchiolatura si implega alla dose normale di g 180-270. In 100 litri di sequa, irrorati con pompe a volume normale nel trettamenti pre-fiorali, fiorati ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g 180 nel auccessivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di implego va opportunamente aumentate.

Peachl ed aftre drupeces (cilleglo, susino, albicocco): contro II Mal della Bolla, Il Corineo, il Cancro dei rametti, la Ticchlolatura e la Ruggine, al impiega alle seguenti dosì riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale: g 450-550 nei trattamenti sutunnali; g 300-450 nei trattamenti di fine inverno; g 180-270 nei trattamenti primaverill-estivi.

Altre colture: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di orteggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fegiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravenello, cipolia, aglio, porro, esperago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, catriolo) e di fiori implegare una dose di g 150-200 per 100 litri di acque, irrorati con pompe a volume normale.

Preparazione della poltigila: atemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottanere una pastetta densa ad omogenea e venare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non apolicare con mezzi serei.

Compatibilità; il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparazzitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nel trattamenti di fine inverno alle pottiglia e base di Polisofitro di bario e di Olii bianchi el Parathion. Non miscalere con pottiglia ramelche Dovendo associare prodotti amulsionabili 4 necessario aggiungere prima ad ogni ettolitro di pottiglia; g 50 di Bagonate Emulso.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono essere inottre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosici. Quelora si verificassero casi di intosicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossichti: non trattere le varietti di pero: Cannelline, Gentii Bianca, Gentiione, Spadona d'estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività: per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alla galline di entrare nei frutteti.

Sospendore I trettamenti 10 giorni prima della reccolta.

Attenzione: de implegaral esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPERM

CUPRENE[°] 50 micronizzato

Anticrittogamico micronizzato al 50 % di rame metallo per la lotte contro la Bolla e il Corinso del pesco e dello drupacce nel trattamenti autunnali e di fine inverno e contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura del melo e del pero, la Carcospora della bietola nel trattamenti primavarili-estivi.

COMPOSIZIONE		
Rame metello	9	50
Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a	0	100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano — SpA Viale Glan Galeazzo, 3 - Milano Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana - SpA Via S.Francesco - Cotignola (RA) ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 4203 del 17/2/1981 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

Norme precauzioneil: conservare queato prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare a non manglare durante l'impiego del prodotto; non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si implega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di exque, irrorati con pompe a volume normale:

- kg 1-1,2 nei trattementi autunneli sui peschi e sulle drupacee
- kg 0,8-1 nei trattamenti di fine inverno sul pesco e sulle drupaces
- g 300-400 nel trattamenti pre-fiorali e post-fiorali su mell e peri
- g 350-400 nei trattamenti contro il Mal secco dei limoni, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo
- g 400-500 contro la Peronospora della vite, la Peronospora della patata
- kg 0.8-1 per gli interventi contro la Cercospora della bietola
- g 80-160 per integrare le poltiglis di zolfi bagnabili nella lotta contro la Ticchiolatura della pomacea

Preparaziona della politiglia : stemperare il prodotto in poca acqua a porte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

De non applicare con mezzi acrei

Compatibilità: alla politiglia di prodotto possono essere associati tutti I più comuni antiparassitari di impiego primaverila-estivo purché non alcalini, quali politiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve euere rispetteto il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, ossarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero così di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fritotosische compluta in a metalizare durante la fioritura. Su pesco, susino e verietà di melo (Abbondanze "Belford", Black Stayman, Golden
Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Besuty, Morgandàtt, Stayman,
Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta
del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetet, Buona Luigia
d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dottor
Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffradt cuprosensibili
il prodotto può essere tossico se distribuito in piana vegetazione: in
tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

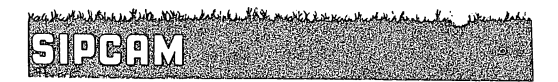
Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattemento 20 giorni prima della reccolta

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'afficzcia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



ZETARAM°I

Ossicioruro di rama micronizzato in formulazione liquida per la difesa della vite, del forttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole

S'impiega in trattementi liquidi contro Peronospore delle vite, Ticchio-latura del malo e del pero, Bolla del perco e Corineo della drupacce, Pe-ronospora e altre crittogarie del pomodoro e della pastas. Cercospora della bietola, Occhio di pavona e Lebbra dell'olivo, Mai secco ed Antracnoti degli agrumi, Peronomora, Alternaria, Ruggine, Carcospora, Septo-ria, Ticchiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e florea-

COMPOSIZIONI	E	
Rame metallo . (sotto forma d	di Ossicloruro tetraramico)	26
- Coadiuvanti, In - contiene Glic	nerti, Coloranti: quanto basta eg col etilenico	100
- Rame metello . (sotto forma c - Coadiuvanti, In	di Ossicioruro tetraramico) nerti, Coloranti: quanto bassa e	

Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano SpA Viale Gian Geleatro, 3 Milano Officina di produzione: CAFFARO SpA - Adria-Cavanella Po (RO)

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 4205 del 17/2/1981 Ministero della Sanitá

Natura del rischio: sostanza pericoloxa per ingestione, per inalazione e per contatto cun la pelle

Norme precausionali conceivare questo prodotto (timor a chia ve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli aninale diomestici,con striare la confezione bei chiusa, non lumare e non mangiare du rante l'impiego del prodotto, non contemnare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in ca so di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazioni chiamare il medico per i contu il inteventi di pronto soccorso

MODALITA'DI IMPIEGO

Il prodotto si impiege alle seguenti dosì per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Peronospora della vite: g 500 : effettuare i normali trattamenti sente base dei calendari di lotta comunamente usati in zona. Implegara il prodotto preferibilmente dopo la lioritura della vite, utando prima della firitura ed in floritura, fungicidi acuprici. ra della vite: g 500 :effettuara i normali trattamenti sulla

portunamente sumentare la dose di implego a g 800-700. Contro l'Oldio o Mai bianco, agglungere uno Zolfo begnabile.

FRU TITERI (Melo, Pero, Pesco, Drupacea)
Ticchiolatura e Canzri rameali del melo e dal pero
Trattementi autunnali o di fine inverno : g 800—1000
Trattementi pre-fioreli : g 300—400
Da non usere durante il periodo vegatativo sulla varietà di melo e di
pero sensibili ai prodotti rameici.

Bolla del pesco è Corineo delle drupacee (trettamenti inverneli) : g 800-1000

OLIVO ED AGRUMI

OCIVO ED AGRUMI Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo : g 500 Mai secco, Antracnosi e Fumeggine degli agrumi: g 500 Iniziare i trattamenti prima della comparsa della maiattia e ripeterii econdo necessitá.

POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame peressite (Alternaria, Septoria, Cla-dosporiosi): g 500–600, effettuare trattamenti preventivi ripetendo-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Carcospora della berbabletola: 4 Kg/ha in 500-800 it di acquantratta-menti ripetuti 2-3 volta secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Sedano, Carota, Malone, Anguria, Zucchino, Catriolo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Carolo ed altre Crucifere). Cerrospora e Septoria del sedono ed attre Crucifere).

Cerrospora e Septoria del sedono e della carota: g 600
Peronorpora ed Antracnod del melone ampuria zucchino es
Antracnosi e Ruppine del pistio, fagiolo, fespolatro
Peronorpora del carolo e di attre crucifere: g 600

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture florasii (garofano, ress, crisante ma); g 500

Per tutti gli impleghi sopra indicati iniziara i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetera i trattamenti accondo lo aviluppo delle stesse.

Avvertenza: le dosi Indicate corrispondono a quelle normalmente in-Avversasia: le dos inocase componiciono a quere normalmente in dicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi atagionali diversamente favorevolì allo aviluppo della malattia. si può sumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della pottiglia: diluira il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cosf ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto é giá neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

De non applicare con mezzi serei

Compatibilită: il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassi tari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essera, inoltre, osservate le nor-me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificamero casi di intomicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

misciniszione compiuta.

Fitotorsichiă: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietă di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadă, Rosa Mantovanal e di Paro (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Parsscrassane, B.C. William, Dott-Jules Guyot, Favorità di Clappo, Keiser, Butirra Giffardì cuprosensibili, il prodoto può essere fitotossico se distribuito in piena vepetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

Rischi di nocivita"; il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti;ogni altro uso é pericolo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, a

DA NON VENDERSI SFUSO 5PEIM

BRANDOL® 25

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono:

or. 25 di BRANDOL® puro

q.b. a gr. 100 di solventi ed emulaionanti

Contiene XIIolo

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli i mail domestici. Conservare al sconlezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodo Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pe gil occhie gil indumenti. Dopo la manpiolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurizamente con accuri

informazioni per il medico:

Informazioni per il medico:
Sintomi di Intrasilazione; audorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, lipertermia, colorazione gialia delle sciere.
Terapia: in caso di intossicazione scute, ricorrere ella levenda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolito di sodio al 5% (non procedere a levenda gastrica se si sospettano lesioni all'esolago, molto frequenti in caso di intossicazione scutarcia: sei il patente è cosciento. Combattere l'ipertenia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, cilisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpation) evittolo e coramina) somministrati per via parenterale; se esiste una lieve sindrome ipotansis; qualora quelosa di grado alevato il paziente ve ricoverato in reperto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fiebocitisi glucosate al 5% o di soulzoni elettrolitiche i sotoniche in caso di coliasso ed ipotensione grave. Metil e propilitouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il BRANDIO 251. combatta efficacemente la varie forme di oldio che colpiscono sia le piante da frutto che

II BRANDOL 25 L combatte efficacemente le varie forme di oldio che colpiscono sia le piante da frutto che quelle ornamentali di seguito indicate. L'azione antioldica del BRANDOL 25 L oltreche preventiva è anche curativa.

quelle omnemental di seguito indicate. L'azione antioldica del BRANDOL 25 L oltrechè preventive à anche curativa.

Desi e modalità d'implego:

MELO - Intervente preventivo: i trattamenti vanno inizieti con cadenza settimanale, quando la pianta è nella tase vegetativa detta della -orecchietta di topo- o in quella dei -bottoni rosa- e proseguiti fino a quella definitiva della -orecchietta di topo- o in quella dei -bottoni rosa- e proseguiti fino a quella definitiva della -oreca-. In annate normali dette fasi vegetativa corrispondono circa ai periodo compreso fre i primi di giugno. Successivamente, gli intervali in un trattamento e l'altro vanno ampliati aguare praticamente reggiunto la completa maturazione ed anciente dei propositi dei propositi della propos

Per ottenere una buona emulsione in acqua del BRANDOL 25 L, è necessario aggiungere, lentamente e sotto buona aglitazione, una quantità di acqua uguale el quantitativo di BRANDOL 25 L prescetto. Alla emulsione così ottenuta al aggiunge, sempre aggitando, ancora una quantità di acqua 2-3 votte superiore a quella precedentemente implegata. Infine, si diluisce la pre-emulsione così ottenuta, fino al volume definitivo. Da non applicare con mezzi serel.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Questo prodotto si distingue per la possibilità di essere miscelato anche con gli olli bianchi. Il BRANDOL 25 L può essere miscelato con AGRUMOL, ACAROL, FACAROL, FITOZIR PASTA 45, POLYSAR MT, SARIAFOS 20 E, TETRASAR 50, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM ASRIAF.

Dovendo abbinare il BRANDOL 25 L con uno dei prodotti di cui sopra, è opportuno agglumgere la sua preemulsione, preparata como sopra, all'attra emulsione o acspensione già pronta per l'implego.

AVVENTENZA: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inolitre essere osservate le norme precaucionali prescritte per i prodoti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolossicilà: VITE: evitare i trattamenti alla comparsa del primi segni della maturazione dei grappolo. Attenersi alla dosi minime d'impiego su Prosecco, Malvasia bianca e nera, Carganega, Schiava grossa, Freisa, Regina, Italia, Cardinal e Perla di Czeba, varietà sulle quali si possono occasionalmente verificare fenomeni di sensibilità. Evitare i trattamenti al Moscato. DRUPACEE: sulle nettarine, i trattamenti eseguiti nelle fasi di formazione e accrescimento dei frutti possono causare defogliazioni e cascola: pertanto su tali ev. II BRANDOL 25 L può all'occorranza essere distribuito dopo la raccolta dei frutti. Si sconsiglia il trattamento sulle nettarine precoci - tipo Harmking ed analoghe.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in egricoltura nella epoche a per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio dei preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, arial s.p.a. Officina di produzione e aede amministrativa:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4221 del 17-2-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

Marchio e brevetto SARIAF

SARIAF S.p.A.

CLASSE III

BRANDOL® 20 PB

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 20 di BRANDOL® puro q.b. a gr. 100 di supporti, disperdenti e cosdiuvanti

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precautionals: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli ani-mall domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non menglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il cantotto con la potie, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

Informazioni per il medico:
Sintomi di infossicazione: sudorazione, sete, nausca, apossatezza o agliazione psicomotoria, tachicardia, dispnes, iperternia, colorazione gialia delle sciere.
Terapia: in caso di infossicazione: sudorazione interese della lavanda gastrica con bicarbonato di aodio sili 1% ed
Terapia: in caso di infossicazione con su avanda gastrica es al sespettano lesioni silicasofago, monto frequenti
in caso di ingestione). Emetici e catera i lavanda gastrica es al sespettano lesioni silicasofago, monto frequenti
in caso di ingestione). Emetici e catera interese della superime è cosciente. Combattere i iperemia con bagni rendi
in caso di ingestione). Emetici e cateratici sei il paziente è cosciente. Combattere i iperemia con bagni rendi
in caso di ingestione applicazioni fredde, apognature d'alcool, cilisteri d'acqua fredde. Analettici (fipo simpatolo
veritorio e coramina) sommiolistrati per via perenteries, se esiste una lieve sindrome ipotensive; qualora guesta
fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni
o fiebocilisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrofitiche i sotoniche in caso di collasso di coll

Averetenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Averetenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Dosi e modalità d'impego: il BRANDOI 20 PB combatte efficacemente le varie forme di oldio che colpiscono le plante, als da frutto ala ornamentali di seguito indicate. L'ezione antioldica del BRANDOI 20 PB oltreche preventiva è anche curativa.

MELO - Intervento preventivo: i trattamenti vanno iniziati con cadenza settimanale, quando la pianta è nella faso vegetativa detta delle orecchiette di topo- o in quella del -bottoni rosa- e proseguiti fino a quella definitiva della -noce-. In annate normali dette fasi vegetativa corrispondono circa al periodo compreso fra i primi di giugno. Successivamente, gli intervalili fra un trattamento e l'attro vanno ampilati a 10-12 giorni. In verso la prima decada di luglio, periodo nel quale vergono poi acopasti avendo i lapparato Cogliane la possibilità di nuovo inicizioni oldiche. Va tenuto presente che non solo è possibile, ma è consigliabile l'impiego del BRANDOL 20 PB in miscela con olli bianchi. Detta miscela va utilizzata nel periodo primaverile in cui normalemente si impiega l'ollo bianco.

Intervento curativo: Dovendo intervenire in un frutteto in cui l'infezione oldica abbia già avuto la possibilità di distinua di consequie ret trattamenti a distanza di 6-7 giorni, poi fare sequire i successivi alla distanza di 10-15 giorni, per la protezione della nuova vegetazione estiva.

Ianto nel trattamento preventivo, quanto in quello curativo, la dosi di impiego normali sono di 150-160 gr. per ettolitro. In caso di necessità esse possono essere aumentate anche a 190 gr. per ettolitro.

VITE: Il cialendario del trattamenti più opportuno può essere considerato il seguente:

VITETAMENTO, alla dose di 150-160 gr. per ettolitro.

VITE: Il cialendario del trattamenti più opportuno può essere considerato il seguente:

VITETAMENTO, alla dose di 150-160 gr. per ettolitro.

VITETAMENTO, il periodi di conseguente calcia di calcia sociutto, si consiglia di ridurre le dosi a 80-100 gr. per ettolitro

a 12:13 glorni.

Per ottenere una buona sospensione in acqua del BRANDOL 20 PB, à necessario aggiungere, lentamente e sotto buona agitazione, una quantità di acqua uguale al quantitativo di BRANDOL 20 PB prescelto. Alla sospensione così ottenuta si aggiunge, sempre agliando, ancora una quantità di acqua 2-3 volte superiore a quella precedentemente implegata. Infine, si diluisce la pre-sospensione così ottenuta, fino al volume delinitivo.

Da non applicare con mezzi serel.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Questo prodotti di distingue per la possibilità di essere miscelato anche con gli olli blanchi. II BRANDOL 20 PB può essere miscelato con AGRUMOL, ACAROL, FACAROL, FITOZIR PASTA 45, POLYSAR MT. SARIAFOS 20 E, IETRASAR 50, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF. Dovendo abbinare il BRANDOL 20 PB con uno del prodotti di cui sopra, è opportuno aggiungere la sua pre-sospensione preparata come sopra, all'altra emulsione o assipensione glia pronta per l'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora ai verifi-cassero casì di intessiazzione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità:
VITE: evitare i trattamenti alla comparsa del primi segni della maturazione del grappolo.
Attenersi alle dosi minime d'impiego su Prosecco, Malvasia bianca e nera, Garganega, Schiava grossa, Freisa, Regina, Italia, Cerdinal e Perla di Craba, varietà sulle quali si possono occasionalmente verificare fenomeni di sensibilità.

di sensibilità.
Evitare i trattamenti al Moscato.
DRUPACEE: sulle nettarine, il trattamenti eseguiti nelle fasi di formazione e accrescimento dei frutti possono causare defogliazioni e cascolia pertanto su tali cv. Il BRANDOL 20 PB può all'occorrenza essere distribulto dopo la reccolta dei frutti. Si sconsiglia il trattamento sulla nettarine precoci - tipo Harmking ed analoghe.
Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione implegare esclusivamente in agricoltura nella epoche a per gli usi consentiti; ogni altro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prep



Sede legale: BOLOGNA - Via Cinvature, 22
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officina di produzione:
S. p. A. ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRADA AVENZA (MS)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4222 del 17-2-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso

Marchio e brevetto SARIAF

UPRRMON

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

bajvere bajnablie	Ossicioruro tetraramico per la lotta contro le più comuni malattie crittogamiche		
Composizione	100 g di prodotto contengono: 50 g di rame metallo (sotto forma di ossicioruro) Bagnanti, dispercenti ed inesti quanto basta a 100 grammi		Collure ornamentali. Secondo la sensibilità delle plante e la suscetti- bintà dei parassiti g 300-400.
Natura del rischio	Prep Sostanza peringestione, per inalazione e per contatto con della la pelle.	Preparazione della polligila	 Stemperare il CUPRAMON In poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luago inaccessimbile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non tumare a non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro ventto. — Evitare il confatto con la pelle; gil occhi e gil indumenti. — Dopo il manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-	Compatibilità	II CUPRAMON è normalmente miscibile con i filofarmaci in forma di polivere bagnabile (come THIAMON - ARVIN). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esere rispettato i periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.
Informazioni mediche	acque o sepono. Sicazione chiemare II medico per i consueli interventi 150.	Fitolossicità	Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e le varreta di melo (Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicuos, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman, Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis,
Modailtà d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Villeoltura. Contro la Peronospora: prima della lioritura g 300-400; dopo la floritura g 500. Drupacee (Pssco). Contro la Bolla e il Corineo: alla caduta delle logile g 1000-1500; durante il riposo vegatativo (gennaio) g 1000; all'ingros-		renetta del Carach nosa mantovana le di pero (Mada Felet, Buona Liggia d'Avranches, Buttra Clargeau, Passacrassana, B.C. William. Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Gilfard) cupro-sensibili, il prodotto può essere tossico se distributio in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
		Alschi di nocività	li prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto.
	Pomaces (Melo, Pero). Il CUPRAMON è indicato specialmente per preventre a combattere le malatte che non sono sufficientemente controllate degli acupric. Ticchiolatura rameate del Pero g 1000. Cancro del Melo e del Pero (Nestra galligena e Physalospora malorum) g 500-700; trattare all'inizio della cadula delle foglie, al termine della cadula delle foglie sissas e poco prima dell'inizio della cadula delle foglie, al termine della cadula delle foglie sissas e poco prima dell'inizio della vegetazione.		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gil usi consoniti - ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparaci. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	Ortleoltura: g 200-500 contro le principali malattie crittogamiche del prodoco (Peronospora, Alternariosi, Macchie delle foglie), del pisello (Altriamos), Peronosporal, del cardo (Peronospora), de	Titolare della registrazione	OU PONT CONID SPA - AHOWN FITOCIIINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2
		Officina di D produzione V	DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCHINICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N 4248 del 37.3 , 87 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 6_1 -5-40



Acaricida in polvere bagnabil MTRAN

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

SHOUSE WEST WATER STORY

II MITRAN è un acaricida preparato in poivere bagnabile specifico per la lotta contro tut-te le forme di acari, anche resistenti, delle colture di meio e pero. La sua attività si esplica per contatto nel confronti delle forme mobili (neanidi ed aduiti)

con caratteristica di lunga persistenza. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Intervenire non appena si notano sulle fogille i primi acari. È buona norma l'aggiunta alla preparazione acquosa di Bagnante Caffaro nella dose di g 50 per ettolliro.

Contro le specie di acari litolagi infestanti le colture di melo e di pero quali: totranici, eriolidi, tarsonemidi nella dose di 80-120 g per ettolitro d'acqua, usando dosi inferiori nei casi di lievi infestazioni.

CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY.

g 24 q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione gravo per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

renza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verill'cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendera I trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

lizzanti fogliari esctusi quelli aventi rezzione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

COMPATIBILITÀ: II MITRAN è compatibile in miscela con gil insotticidi, fungicidi, ferti-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pre-

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti: ogni altro uso è pericoloso.

petle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere intullizzabili indopi 'uso le confizioni contenvano ii prodotto pre seempio interrando in fosse profonde più di un metro cosparigendo con calco viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la rante f'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi ed agi animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare du Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'Intossicazione: celalea occipitale continua o parossistica, ronzil auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa illaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso Sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica, ro

(nevralgie e paralisi), dermatosi

Alionianamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgente satino non violento e carbone medicinala in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:



- MILANO S.P.A. CAFFARO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CAFFARO S.p.A. nello stabilimento VERCHIM ASTERIAS S.p.A. 02zano Emilia (BO)

Registrazione n. 4312 del Ministero della Sanità del 16-4-1981

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg 10

EST PARTE DE LE CONTROL DE LA CONTROL DE

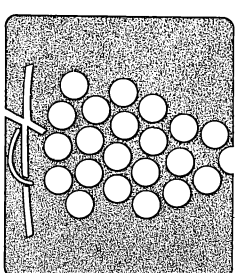
Karathane FN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

	Polvere bagnebile fungicida organico specifico contro Oidil in frutti- coltura, articoltura ed ornamentali.		
Composizione Natura del rischio Norme Preceutionali	160 grammi di prodotto contengono: Dinocap p.a. puro gr. 25 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 gr. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare questo prodotto chuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici. Conservare i scofiezione ben chiusi. Non funare o non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipidazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.	Preparazione dela politigla Miscibilità	Stamperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Il prudutto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione con quelli a reazione basica o alcalina (Politiglia bordoisse, Polisoliur, ecc.). con Endosulian, Isolano, Minacide, Carbofenthian, Elenon, Binapacryi, Dimeton-Mettile, Tritolorion, Oilli minerali. Per i applicazione a piente di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gamme e prima della loritura non deve essere miscelato con Dava essere imptegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oili minerali e di qualunque formulato emulsionabile. Non usare il prodotto quando la temperatura è superfore al 32°C. INARAPHANE Na su uoi frrorare in miscela con A 150. DITHANE M-45.
Informazioni per il modico	Intossicazione per Inalazione, Ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di Intossicazione. Sudorazione, ster, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardine, ster, nausea, spossatezza o agitazione gialia delle sciere. La morte consegue ad edema celebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. Consigli terapeutici. Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitico di sodio all'3%. Emotici e catarici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se ai sospottano lesioni deliscasione molto frequenti nei caso di ingestione. Combattere la iteramia con bagni fredda, o stesse e riptutte applicazioni frade, spugnature d'alcolo, clisteri di acque fredda. Trastispione o liebo - clisi giucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isoreniche nei taso di colisaso ad ipotensione - Metil o propititouracile per ridure il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artilicialo. Controindicazione: atropina.	Fitotossicità Aischi di nocività	A-SPECIAN e ZIRAMON. AVVEBTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri- perdato il peridod di caranza più lungo periato il peridotte più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione luiormare il medico della miscelazione compluta. Il KARATHANE FN non deve essere distribuito durante la fioritura. E tossico per alcuni arropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.). Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (per le cucurbi. Sospendere al Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o gii usi consontiti - ogni altro uso è pericoloso. Gii implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Caratteristicho Modalità d'impiego	II KARATIHANE FN è un litofarmaco specifico per la lotta contro le varia specio di Mal bianco dei fruiteti, piante ornamentali e colture ortensi. He azione preventiva, curativa, eradicante. Adjacce anche a bassa temperatura e non ustiona a temperatura relativamente alta. Il KARATIHANE FN se usato in continuità, svolge una qualche azione acaricida. Dosi per 100 litri di acqua. Frutticoltura: g. 70-100 contro l'Oldio. Trattando settimanalmente la dassa si può ridurre a g. 60-70. Trattando settimanalmente la dassa si può ridurre a g. 60-70. Graubibacce (certicoli): g. 30-60, ogni 5-7 giorni, secondo la necessità. Rosa in sera: g. 60-100 ogni 7-10 giorni. Plante ornamentali: g. 30-60 a seconda della sensibilità delle colture. Da NON APPLICARE CON MEZZI AERE!	Titolare della registrazione Officina di produzione	persons ed agil animali. 119 POHT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registraziono N. 4333, del 48.5.844 Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 1-40 Marchio registrato dalla ROHM & HAAS Co Filadellia



base di etilenbisditiocarbammato Anticrittogamico acuprico di zinco (Zineb)



ន និ Inerti, Adensivanti, Bagnanti . q.s. s. g. Npo di formutazione: poivere bagnabile Composizione: puro Zineb

ATTENZIONE: manipolare con prudenza III CLASSE

2 Via G. Serbelloni, 1 Telefono (02) 7782 20122 Milano Basilni - Industrie Chimiche S.p.A.

Btabilimento produttore: Bastini Ind. Chim. S.p.A. - Traviglio (BG) Registrazione N. 4340 del 25-5-81 del Ministero della Sanlià

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo esciutto e fresco

Sostanza pericolosa per ingestione, ingastione, inglazione e per contatto con la pelle.

YORME PRECAUZIONAL!

Conservare II prodotto In tuogo inac-cessibile al bambíni ed agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante lego del prodotto. contaminare allmenti, bevande d'acqua.

ed in caso di accuratamente contatto con la pelle, gli Dopo la manipolazione ed in contaminazione lavarsi accura con acqua o sapone. operare contro vento. l'implego del prodotto Non confaminare allm corsi d'acqua. Non operare contro v Evitare il contatto con chi e gli Indumenti. Dopo la manipolazion

ģ

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malassere ricorrere al medi-co mostrandogli questa elichelta. Durante il trattamento proteggere te vie Una volta aperta la confezione utilizza-re tutto II contonuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, respiratorie (naso e bocca

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestiono provoca nausas, conati di vomito, sonnolonza, turbe nervose, bronchile. Il contatio con la cute o la mucose provoca intilazione localo (dermatile, congunivite, faringito, occ.).

e in rianimazione. Negli altri casi se avvelenamento è avvenuto per Inge-titone, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo so II paziento è cosciente; so è in stato di Incoscien-zo la lavanda gastrica va praticata Ferapla: nei casi gravi ricovero urgon . 5

previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomaticho. Por l'irritaziono del-la cute o dello mucose: tavaggio, po-mato oftalmiche, curo generiche dello dermatiti.

Ē, Controlndicazioni: alcool,

AVVERTENZA Consultare un Centro antiveleni.

grassl.

in caso d'ingastione, la presenza del-lo Zineb può provocaro soffoemoglobi-nemia, formazione di corpi di Heinz o anemia omolillica acuta in soggetti con delici enzimatico dei glucosio-6-fosto-delatrogenasi, in telle avenienza, rico-verare sompre il paziento in contro di rianimaziono e praticare trasfusioni di

LEVEN è un fungicida organico dotato di sospensività

400 per 100 II. di acqua. Garofano: Ruggine - alla dose di g. 200-300 per 100 II. VIIe: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di g. 250-300 ger 100 II di acqua. Pero e Melo: Ticchiolaure. Septoria, Ruggine, Alternar alla dose di g. 250-300 per 100 II. di acqua. Peronospora, solo fino alla prima floritura: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi - g. 300-

di acqua. Ploppo: Ticchiolatura - alla dose di gr. 250-300 per 100 II. di acqua.

di acqua. Peronospora tabacina - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua, in semenzaio - alla dose di g. 250 per 100 lt. di acqua, in pleno campo. Divieto di implego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

MODALITA D'IMPIEGO

II LEVEN si versa nel totale quantitativo di liquido rime-scolando energicamente per alcuni minuti fino a forma-zione di una politgita omogenea. Begnare bene le piante affiniche II prodotto possa distriburisi uniformemente su tutte le superfici da proteggere. Si consiglia di aggiungere g. 100 di PRUNIG ogni 100 II. di miscella.

Da non applicare con mezzi aerel.

COMPATIBILITÀ

II LEVEN è compatibile con i prodotti con cul normalmente viene consigilata l'unione (tegnante - Parathion - Ossicio-ruro) e con i più noti prodotti similari della concorrenza. Non miscelare con prodotti a reazione atcalina.

AVVEHENZA: In caso di miscela con altri formulali, deve essere rispellato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inolitre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna Variotà di poro sensibili allo ZINEB: Abate Fetel, Armelli Sospendere I trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è nelle epoch pericoloso.

Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali dan-ni che possono derivare da un uso improprio dei pre-parato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SFUSO DA NON

Κg

Via G. Serbelloni. 12 Telelono (02) 7782 20122 Milano

Chimiche S.p.A.

conservate il prodotto chiuso nel contentore

Bastini Ind. Chim S.p.A. - Treviglio (BC) Registratione N. 4349 del 25-5-81

AAAEBLEMXV Couzalisto nu ceutro suriveleui

Controlndicaxioni: alcool, otii, grassi.

Terepla: nei cazi gravi ricovero urgenici m rianimazione, Negli altri casi
so l'avelenamento è avvenuto per ingesione, provocare il vomito. Praticaziento è cosciento; se è in stato di
re la lavanda gastrica solo se il pagesione, provocare il pagesione provocare il palicato provocare il pagesione provocare Cure sintematiche. Per l'irritazione delle la cute e delle mucose: lavaggio, po-

giuntivite, faintgateatlone: l'ingestiono sonconstato con la cule e la mucose procontatto con la cule e la mucose provoca intitazione locale (dermatile, congiuntivite, faintgite, ecc.).

8

dp 3 d 100

olidangad everlog : polyatend ib oqlT

Eccipienti bagnanti e

Composizione: Maneb puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

III CLY22E

MEDHWYSIONI BEB IT WEDICO

Una volla aperta la confexione utilizzate fulco il confenuto.
Conservate in luogo fresco ed asciutto,
lo raso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa atichetta.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa atichetta.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa atichetta.
In caso di malessere di controlo di cont

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Non operare contro vento. Si occuratione de sapone. Contaminatione lavarer accuratamente contaminatione lavarer accuratamente con acque e sapone.

contaminare alimenti, bevande o domestici.

Non fumate e non mangiare durante

Non fumate e non mangiare durante Conservare II prodotto in Juogo inacimpiego del prodotto. 20

40BME PRECAUZIONALI

Anticrittogamico acuprico

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalestione e per contatto con la pelle.

ИАТИВА DEL ВІЗСНІО

έ

DY NON AENDEBRI RENZO

il rispito dello gradatte saturatoni è condizione essenziale per as-sicurate l'ellicacia del trattamento e per evitare danni allo pianto. alte persone ed agli animali

Chi impiega il prodolto è responsabilo degli evenivali danni che Altenzione da implegare esclusivamente in agricoliura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Vandid di pere sensibili al MANEB, Abbite Felel, Armella Bulinta Perchemanan del Comisione Controllando del Comisione Sensibili Adeministrati Genitiona, Calaidina, Marka, Principiesta di Controlla Sensi Discontrolla del Comisione Sensibili Adeministrati del Comisione Controllando del Comisione Comisione Controllando del Comisione Controllando del Comisione Comi

spendere i traitamenti 38 CIORNI prima del raccolta

In caso di masella con alliri tommulari, deve essore rispettato i encodo di casonta pri uniquo Deveno essore inotte asservate isla si verificazione casi di intesercazione, intomate il medico della si verificazione compruta **EITOTOSSICITA**

ni producto è compatibile con i più comuni antiparassian ad ecce; scone che con quelli sicalini, (polisoliuri, politiglia bordoless, ecc), minacide, binapacryl e rame COMPATIBILITA **WAAEBLEMSW**

Si gersa l'ERIXIL 80 in poca acqua e dopo avero agliato poi discrio-querto perfettamente s'i versa la politigita ottomuta malla imanenen quantità di acqua tatte di saggiungene la concentratazione voluta quantità di servizia della si versa presenta di propertica della significa-MODALITA D'IMPIEGO elleb enoixaduoni'b citabnelas tot abnooes a ovinoveng aqoos A Maistine. EDOCHE D.IMBIEGO

DY HOH VESTICABE CON WESS! YEBE! Il prodollo è lossico per i pesci. Divisio di impisgo in serra e su collure diverso da quelle indicate

Concide delle cemmalli Eusanium nivale (Casno), Eusanium monone Concide delle cemmalli Eusanium sp. Rhixodonia solani. Cerco (Risca) Phomas bottoe, Eusanium sp. Rhixodonia solani. Cerco (Risca) Phomas bottoe, Eusanium sp. Rhixodonia solani. Cerco (Risca) Phomas olani sp. Rhixodonia solani. Cerco (Risca) Phomas olani sp. Rhixodonia solani sp. Rhixodonia sp. Rhix Pidepo: Marsonnna, Ticchiolatura g. 200-400 per 100 il. di acqua
Cereali in cempo: Elmininosporium sp. Pinynchosporium secali indirenzia g. poliosporiuposa a lipeceruri, Eusarium sp. Cidadasp rum. Sp. Usrillago sp. Titalitis sp. QS-200 per 100 ili di acqua
Tabecco: Peronospora Isbaccona - allal dose di g. 200-400 per 100 ili di acqua
Il di di acqua.
Il di sequa.

Pomodoro solo lino alla prima fiorilura: Peronospora, Allernarios. Sepioriosi, Ciadosporiosi, Anitacnosi alla dose di g. 200-400 per 100 li di acqua Pomacee: Ticchiolatura, Septone, Ruggino, Allenania alla dor g. 200-403 per 100 li di acqua.

100 il. di acqua. 100 il. di acqua.

L'ENKIL 80 è un anticrillogamico ad azione proventiva

— 290 —

ALBISAL

Fungicida a basa di ossichinolina, specifico per la disiniezione solo di piantonal e semenzal di coltura floricole ed ornamentali.

Liquido miscibile

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Solventide and particular process of particular particular and particular p
--





III CLASSE **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

CRITTOMET

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI, NEMATODI ED ERBE INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

Registrazione Ministero Sanità n. 4419 del 29.7.81 Marchio depositato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Dazomet puro

g 98

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con

NORME PRECAUZIONALI

NURME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambila de agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti intern ti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CANATIENSTICHE
II CRITTOMET, fumigante in formulazione granulare, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i
parassiti animeli e vegetali presenti, come ineetti terricoli, nematodi,
semi o plantule di erbe infestanti, funghi, (Fusarium sp., Verticillium
sp., Phoma sp., agenti dei marcitumi radicali dei colletto, degli stell
s dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi;
nematodi liberi, galligeni ed incistati).

Dosi, Modalità e settori di Implego

- II CRITTOMET et Implega elle seguenti dosi:
- terreni di pieno campo e serre
 terreni di pieno campo e serre
 terricciati e composte varie
 terricciati e composte varie
 100-250 g/mc
 terricciati e composte varie
 200-250 g/mc
 11 prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito dopo incorporato nello strato ettivo del terreno alla profondità di 20 cm. circe, fecendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso el presentasse troppo sottico.

Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm. si deve sumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profundità.

Il CRITTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione.

assicurare una uniforme distribuzione.

Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente ilvellato e eminuzzato, nonché avere un glusto grado di umidità (cioè
terreno in condizioni di tempera edatto alle lavorazioni meccaniche).
Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inforiore al 10°C,
alla profondità di 20-25 cm. e deve essere privo di residui di pracedenti coltura.

L'Implego di letame ben maturo dovrà precedere di 40.45 giorni il trattamento con CRITTOMET, avendo cura di non distributre nel corso del trattamento etesso concimi organici o torbe, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Quendo el effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm. di altezza, incorporando con motocolityatore la dose prestabi-lita di CRITTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm. ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polletilene od altro mate-riale per trattenere i vapori.

Dopo 10-15 giorni togliare la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più besse, intorno al 10°C, prolumgare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfestazione de nematodi, è nacessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo ecopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscite dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del CRITTOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq
di prodotto incorporati ad una proiondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno
non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante el esplica su semi, rizomi e bulbi in attività ve-gotativa, mentre aluggono i esemi completamente quiescenti. Allo seo-po di ottenera i migliori risultati, serà necessario eseguire una irriga-zione circa una estimana prima del trattamento, por ridurre al mi-nimo la quantità di semi ancora dormienti.

Consigli pratici

Dopo la distribuzione dei prodotto è utile effettuare una buona irri-gazione superficiale (10-15 cm.) da ripeteral eventualmente dopo 2-3 giorni, per lavorime la funzionalità ed evitarne l'evaporazione dei me-taboliti gassosi.

tacoliti gessosi.

Dopo la prima irrigazione, el raccomanda di coprire il terreno con un tolo di polietilene. Qualora, dopo qualche glorno fossero ancora presenti granuli indecomposti, a causa di basse temperature o eccrese umidità, è necessario eseguire una nuova irrigazione. Dopo 21 glorni del trattamento (25-30 glorni qualora le condizioni elano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita del vapori residui del CRITTOMET. Trascorse 1-2 astitinane da questa operazione è, comunque, opportuno eseguire il test del crescione.

Test del crescione

E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con CRITTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa del vepori dei prodotto; riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ed a varie profondità. Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale eleno stati fatti decirre semi di crescione (Lepidium attivum) od in mancanza di questi, semi di inselata. Fare in modo che il batuffolo rimanga esollevato dal terreno. Chiudere emeticamente i vasi e tenerii in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arteggiara il dovrabbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella geminazione e aviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di CRITTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in cultura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITA*

il prodotto non è miscibile con altri formulati.

Polché i vapori di CRITTOMET sono altamente fitotoselci, ai racco-menda di costituire una fascia di rispetto di almeno 50 cm. per non denneggiare colture in atto, alberi, cospugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nel trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautala per evitare il contatto del vapori con colture eventualmente vicina: molto sensibili sono per esemplo Ficus sp. e Asparagua

Atterzione: da implegare esclusivamente in egricolture, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestlone, per inalazio-ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in tuogo Inaccessibile ai bambini ed agil animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli Indu-Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e ocontatio cultaneo.
Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, consie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, con-

Infossicazione acuta: lavanda gastrica abbondan-le, somministrazione di pugarit salini (g. 25 di sol-lato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetti-cidi hanno controlndicazione assoluta il tatte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggrave-rebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (fuminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le confrazioni muscolari, ilebocitsi di so-luzione fisiologica contro l'poccioremia. Dieta pri-va di grassi per rungo tempo fino ad eliminazione

priroIndicazioni: la morfina, l'alcool e per evitare fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedricompleta del tossico. Controlndicazioni: la r

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

RISCHI DI NOCIVITA'

tossico per gil insetti utili.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della rac-

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi conseptitti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degil even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. S.r.L. S. Manta di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità n. 4434 del 26-9-1981 "ACARNIL": Marchio registrato (Cl. Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

ACARKIL

Acaricida specífico contro uova, neanidi, adulti

Tetradifon puro Dicoloi puro Soiventi, adesivanti, emulsionanti COMPOSIZIONE

9 5.9 9 13,6 . q.b. a g 100

Avvertenze:
Caso di intestazione in atto si consiglia di ricorrere a due trattamenti ravvicinati a 4.5 giorni l'uno
dall'aitro. Frutticoltura: pero, melo, pesco, ciliegio, agrumi. Orticoltura: lagiolo, fava, fragola, pomodoro. Floricoltura in pleno campo: ciclamino, garofano, rosa. Dose: ml 200 per 100 litri di acqua.

'ACARKIL' è un acaricida a base di Tetradifon e di Dicofoi, per trattamenti primaverili-estivi.

'ACARKIL' è compatible con la massima parte de-gli insetticidi e degli anticrittogamici di uso comu-ne. Non è compatible con la politigita bordolese, con i polisolluri di calcio edi bario e in genere con prodotti a reazione alcalina. La miscala con ossicioruri di rame e con Colloidox va fatta con precauzione. La miscela con Captan 50 Solplant va fatta agglungendo anche Agraf. COMPATIBILITA'

La dose può essere aumentata senza pregludizio sino a 250 mi per 100 litri di acqua.

Da non applicare con mezzl aerel.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il peridoci di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic. Usudiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CLASSE III

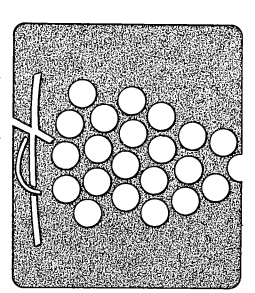
ATTENZIONE: manipolare con prudenza

p. ICI SOLPLANT 8. P. B.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

Fungicida agricolo per viticoltura, frutticoltura, orticoltura, floricoltura in pieno campo



ន និ Zineb puro 9. Sostanze ineril o coadiuvanti q.b. a g. Tipo di formulazione: potvere bagnabilo Composizione:

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Chimiche S.p.A.

Stabilimento produttore: Bastini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG) Registrazione N. 4457 del 12-9-81 del Ministero della Sanità Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare le confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non conteminare allimenti e bevante Non conteminare allimenti e bevante Conservare II prodotto in luogo inac-cessibile al bambini ed agil animali

corsi d'acqua.

Evilare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vio respiratorio (naso e bocca). Una volta aporta la confeziono utilizza-re lutio il contanuto. Conservare in luggo fresco ed asciut-to, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nauses, constil di vornilo, sonnolenza, turbe nervose, bronchile, il contatio con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatille, congluniivile, faringite, ecc.).

Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi
se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Pratigestione, provocare II vomito. Prati-care la lavanda gastirica solo se il pa-ziente è cosciente; se è in stato di In-coscienza ila lavanda gastirica va pratii-cata previa Intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'Irritazione del-la cute o delle mucose: lavaggio, po-mate oftalmiche, cure generiche delle la cute o delle mucose: lavaggio, mate oftalmiche, cure generiche c dermatiti.

Controladicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza del-lo Zineb può provocare solicomoglobi-nemia, formazione di corpi di Heinz o anemia emolitica acuta in soggetti con deficir enzimatico del giucosio-è-fossio-doldrogenasi, in tale evenienza, rico-verare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA D'IMPIEGO

BAZIN 65 è un fungicida organico dotato di sospensi-

II BAZIN 65 combatte le seguenti matattle: Vile: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di g. 250-300 Pero e Melo: Tlochlolatura, Septoria. Rugnina. Attamaria Pero e Melo: Ticchlolatura. Septoria. Ruggine, Attennaria atla dose di g. 263-300 per 100 il. di acqua. Pomodoro solo fino alla prima fioritura: Peronospora, keronariosi, Septoriosi, Antracnosi - g. 300-400 per 100

Garofano: Ruggine - alla dose di g. 200-300 per 10, it. di

acqua in pieno campo. Ploppo: Ticchiolatura - alla dose di g. 250-300 per 100 II.

Tabacco: Peronospora tebacina - alla dose di g. 250-300 per 100 il. di acqua, in semenzato - alla dose di gr. 250 per 100 il. di acqua, in pleno campo. Il BAZIN 65 si versa nel totale quantitativo di Ilquido ri-mescolando energiccimento per alcuni minuti fino a for-mazione di una potitolia omogenea. Bagnare bene le piante alfinchè Il prodotto possa distri-birsi uniformente su tutte le superifici da proteggere. Si consiglia di aggiungere g. 100 di PRUNIG ogni 100 II. di miscela.

II BAZIN 65 è compatibile con i prodotti con cui nor-malmente viene consigliata l'unione (Bagnante - Para-thion - Ossicloruro) e con I più noti prodotti similari della concorrenza. Da non applícare con mezzl aerel. Divisto di Implego in serra e su collure diverse da quelle Indicate. COMPATIBILITÀ

AVVERENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono assere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di prodotto sulle varietà di Pero svinsbili al BAZIN 65 quali ad esemplor. Babe Fetel, Armella, Bulirra precce Moretlini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilona, Giardim Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estale, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima dei raccotto.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso ò Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni che possono derivare da un uso improprio del prepericoloso.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-sile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-re danni alle plante, alle persone ed agli animali do-

DA NON VENDERSI SFUSO

ACARICIDA EMULSIONABILE VOTROMITE

gr 30 gr 25 100 Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— Propargil puro

— Ensono puro

— Coformulanti

— Contiene Xilolo Fenson puro

Coformulanti

Contiene Xilolo

Caratteristiche:
Il VOTROMITE è costituito dall'unione di due sostanze attive, il propargil ed il fenson, ad azione completamente sinergica.
L'azione di contatro di queste due sostanze assicura un controllo su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adutti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.
Il VOTROMITE è consigliato per la lotta contro le più comuni specio di acari (tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi) ed in particolare contro I ceppi resistenti a più comuni caerididi che infestano le piante da frutto: melo, vite: le coltrue industriali: barbabietoja da zucchero, mais: le orificole: pomodoro, pisello, partata, melanzana, peperone, fagiolo, fava, carota, sedano: le floreali: garofano in pieno campo.

Natura del rischlo: Avvelenamento per Ingostione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Normo precauzionali:

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:
— Conservare la confezione ben chiusa:
— Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:
— Non contaminare altre colturo, alimonti, bevande e corsi d'acqua:
— Non operare contro vento:
— Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:
— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

acqua e sepone: Evitare di respirare i vapori.

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intoesicazione: Vomito, dierree, perestesie diffuse, cefalea, vertigini, astonie intensa, convulsioni

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondanto. Somministrazione di purganti salini (gr. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo accaricida hanno controindicazione assoluta il latte. Collo di ricino, i grassi in genere perchó aggraverebboro la situazione facilitando

Barbiturici (Luminal gr 0,1-0,2) contro I tremori e le contrazioni muscolari; flebocilsi

del tossico. Intricolaro, la Controlndicati la morfina e l'alcool e, per cyltare la fibrillazione ventricolare. di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa

AVVENTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

REGISTRAZIONE N. 4485 DEL 1º OTTOBRE 1981 DEL MINISTERO DELLA SANITÀ Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

CLASSE'III

con prudenza ATTENZIONE Manipolare

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua lino allo sgocciniamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrica. Noi trattamenti a basso volume quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose del prodotto e quella dell'adesivo-bagnante. I migliori risultati can il VOTROMITE E si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a tipo. 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione; 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. modalità d'Implego: dosi per 100 litri di acqua: 99

acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata

" DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il VOTROMITE F è compatibilo con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina, come la politiglia bordolese, I polisolfuri e ali zolli e gli olli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avverlenze:

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti In caso di miscele con altri formulati dovo essere rispettato il perlodo di carenza Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i più tossici. Oualora si verilicassero casi di Intossicazione informare il medico della zione compiuta.

Fitotossicità:

Dopo un trattamento con olii minerali lasciar trascorrere un mese prima di effet: tuare l'applicazione con il VOTROMITE F. Il prodotto è litotossico sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Sulla vite VOTROMITE F è litotossico solo se usato in pre-froritura.

Rischio di nocività: Il VOTROMITE F è tossico per i pesci e gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

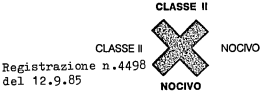
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sist consentirii: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 In rispetto delle predetta i struzioni e condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

ANIROYAL Uniroyal

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. Via delle Industrie, 40 04013 LATINA SCALO Officina di produzione: UNIROYAL CHIMICA S.p.A. . Via delle Industrie, 40 . 0/013 LATINA SCALO

DA NON VENDERSI SFUSO

Composizione per 100 grammi: gr. 24,25 Butocarboxim puro Coformulanti q.b. a gr. 100



Natura del rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- orme precautorati:
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Evitare di respirare i vapori Non operare contro vento

- Non operare contro vento

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiati protettivi

 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

 Rendere inutilizzabili dopo l'uso con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrare in fosse profonde più di un metro cospa

 gendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripe tersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

Modalità d'Implego: Sciogliere la dose prescritta del prodotto direttamente in acqua.

Campl d'Implego:
L'AFORT® un insetticida ad azione aficida in formulazione liquida, emulsionabile in acqua, con azione pronta contro gli afidi. L'azione di questo prodotto è immediata e si manifesta per contatto ed ingestione. La sua efficacia dura da 2 a 3 settimane. L'AFORT® combatte efficacemente tutte le specie di afidi su col·lure arboree, arbustive ed erbacee.

Planto arboreo:

Melo:

(Aphis pomi) afide verde del melo (Dysaphis plantaginea) afide rosa del melo (Eriosoma lantgerum) afide lantgero del melo

(Myzus persicae) alide verde del pesco (Hyalopterus pruni) alide farinoso del pesco

Susino:

Myzus persicae) alide verde del pesco Hyalopterus pruni) alide farinoso del pesco

Planto erbacee:

Plants erbacee:
Bietola da zucchero e da coste:
(Aphis fabae) afide nero della bletola
Pomodoro: Afide verde del pesco (Myzus persicae)
Insalats: Afide verde del pesco (Myzus persicae)
Cavoli: Afide ceroso del cavolo (Brevicoryne brassicae)
Fagloli: Afide nero della fava (Aphis fabae)
Plants ornamentali in pieno campo.

J. & A. MARGESIN S.p.A.

Fitofermaci

Doel d'impiego per 100 litri d'acque: 250-300 ccLANA

(Bolzano)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'AFORT® è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari, ad eccezione delle sostanze atcaline.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ossorvate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività:

Il prodotto à nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame. Pernon causare danni agli insetti pronubi, si consiglia di non trattare durante il periodo della fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: "Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli ani

RANDOL CAFFARO Fungicida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

emulsionabile in grado di comballere tutte colpiscono le piante da frutto e le collure

II RANDOL CAFFARO è un anticrittogamico le forme di Oidio, in particolare quelle che

CARATTERISTICHE

ornamentali di seguito indicate.

una intensa azione curativa DOSI E MODO DI IMPIEGO

l'efficacia antioidica del Randol Caffaro si esplica sia in fase preventiva, sia attraverso

la dose di impiego è di 120-130 g per ogni 100 Iltri di acqua e la frequenza degli interventi può in linea di massima ricalcare quella dei normall trattamenti antiperonosporici.

Si consiglia di sospendere i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione

Brandol' puro

33 q.b.a g 100 0

Solventi ed emulsionanti. (contiene xilolo)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestlone, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

detta delle "orecchiette di topo" o analoga, sino alla fine di Maggio; successivamente e fino alla fine di Luglio gli interventi tra un trattamento e l'attro vanno ampliati a 10-12 giorni. La dose di impiego in questo caso è di 120-130 g per 100 litri d'acqua. Cucurbilacee (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino) e Plante Omamentall In

prima comparsa della malattia con trattamenti settimanali utilizzando

lentamente e sotto una buona agitazione, ad un quantitativo di acqua pari alla dose prescelta. All'emulsione così ottenuta si aggiunge, sempre agitando, un quantitativo di acqua di due-tre volte superiore adello precedentemente impiegato; infine si diluisce questa pre-emulsione fino a volume delinitivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per ottenere una buona emulsione con il RANDOL CAFFARO è necessario aggiungerlo

una dose di 100-130 g per 100 litri d'acqua

rvenire alla

ij

trattamenti vanno eseguiti con cadenza settimanale a partire dalla fase vegetaliva

Pomacee (Melo) e Drupacee (Pesco)

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare il confezione ben chiusa. Non fumare en non mangiare durante l'implego: de produtto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

sciente. Combăttere l'ipertérmia con bagni freddi o estese e ripetule applicazioni fredde, spu-gnature d'atcod, chister d'acqua fredda. Analettic (ilpo simpatio), veitiole corantina) som-ministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindome ipotenziva; qualora questa losse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trastusiono o lleboelisi glucosate al 5%, o di soluzioni elettrolitiche isotoritche in caso di col-lasso ed potensione grave. Metil e propilitouracile per ridurre il metabolismo basate. Ossige-no, respirazione attificiale. Terapia: in caso di intossicazione acuta, ricorrete alla lavanda gastrica con bicarbonato di so-dio all'17 ece piosolitio di sodio al 8% inno procedere a lavanda gastrica se si sospettano le-sioni all'esolago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e cataritici se ii patiente è co-

II RANDOL CAFFARO può essere miscelato con gli olii bianchi. Detta miscela è partico-larmente consigliabile nei trattamenti iniziali ai fruttiferi e ciò anche per favorire la

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

distruzione delle uova svernanti degli acari

marchio e brevetto SARIAF

S. P. A. - MILAN CAFFARO

0

Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

0405

Registrazione n. 4505 del Ministero della Sanità del 8·10·1981

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consen-

Sospendere I trattamenti 15 giomi prima del raccolto.

della miscetazione compiuta.

ogni attro uso è pericoloso.

E controindicata l'atropina

— 297 —

endosele 3 Gr

INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

Composizione per g. 100.		
ENDOSULFAN puro	g.	2,8
Coformulanti q.b. a	g.	100

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g. di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

Dosi e modalità di Implego. L'Endosele 3 GR è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore. Viene impiegato per la disinfastazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, miriapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Endosele 3 GR, viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g. ogni 10 m² (Kg. 25-30 per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto. 40-50 g. ogni 10 m² (Kg. 40-50 per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporarlo nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura e zappatura.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità. Il prodotto va impiegato da solo.

Rischio di nocività.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 0,500

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 4512 del 21-10-1981

Officina di produzione: BIMEX S.p.A. - ISOLA (VC)



CUPRAZIN

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile colorata, per irrorazioni

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 gr. Supporti inerti, bagnanti, coloranti

e disperdenti

q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umi-dità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento protoggere le vie respiratorie (naso a bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Torapla: nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Ne-gli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purgenti sellini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso di Ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobi-nemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucoslo-fosfodeldrogenasi. In tale evenienza, ricoverere il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRAZIN 20-30 va impiegato alla seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

seguenti colture:
VITE: 250-400 gr. contro la Peronospora, il prodotto è particolarmente adetto per trattamenti preventivi, ogni qualvolta si
manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche (aumonto di
temperatura e umidità), durante la fasa più delicata della
vegetazione della vite, quella che va dall'allegegione all'invalatura, volendo impiegare il prodotto anche in trattamenti
di chiusura dovrà usarsi la dose più alta.
POMACEE: 200-300 gr. contro la Ticchiolatura.
POMODORO: 300-490 gr., intervenendo solo fino alla prima
fioritura, contro Peronospora, Altemariosi e Septoriosi.
GAROFANO (in pieno campo): 300-400 gr. contro la Ruggine.

Proparazione della sospensione: Stemperare il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea: diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- VIEIT D'IMPIEGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA*
Il CUPRAZIN 20-30 è compatibile con la generalità degli antiparassitori a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. sicazione informare il medico delle miscelazione complute. FITOTOSSICITA': Non trettare duranto la fioritura. Nei trattamenti post-fiorali al fruttiferi escludere: le varietà di melo sansibili al rame: Abbondenza « Bedford », Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Graveinstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Rod, Stayman Wineshap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Mantovana e Commercio. Le varietà di pero sensibili al rame: Buona Luigia, Butirra Clairgeau, Butirra Giffar, Passacrassana, William, Favorita di Clap, Kaiser. Le varietà di pero sensibili allo zineb: Abate Fâtel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentillona, Giordina, Mora, Principessa di Gonzago. Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi e Zecchermanna.

RISCHUDI NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IN TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Cotignola (RA) - Via X Aprile, 3

Registrazione Ministero della Sanità n. 4518 del 21-10-1981

Peso netto: Qr.

BRUTION WP 20



POLVERE BAGNABILE - Insetticida citotropico per frutticoltura, agrumi, viticoltura, orticoltura, fioricoltura e celture ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 19 g Methidathion puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

ATTENZIONE: data l'elevate tossicité del prodotto il auo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del pa-tentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1958 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

re mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

NORME PRECAUZIONAL

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici, — Conservare la confezione ben chiusa. — Non ofumer e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhieli protettivi. — Dopo la manpiolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto loper esempio interrendole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce vival. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrendogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento acuto per ingestion

Sintomi di intossicazione:
Lacrimazione, missi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrilliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

muscolari, convulsioni, edema polimonare.

Consigli terapeutici di mesaima e condictionati al caso.

In caso di evidente ipossia, con cienosi e dispinea, praticare aubito respirazione ertificiale controllata o essistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi rictovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adutti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla compersa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essare continvata per 24-48 ore.

Associare pratidossime metti sollato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropini finchè è presente la clanosi.

Se viè stato contetto cutaneo lavare la cute con sepona e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, fatte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

II BRUTION WP 20'é un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contetto ed ingestione. È caratterizzato de un'elevata azione citotropica ed una buone persistenza d'azione per cul risulta efficace contro cocciniglie, lepidotteri, tortricidi e minatrici, tignole, carpocapsa
ditteri fitologi, alidi e coleotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO Dosì per 100 litri di acqua : 200-300 grammi

Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino) : contro la psilla del pero, afidi, cocciniglie, capua, cacoecia, carpocaspa, minatrici, antonomo;

Agruml : contro cocciniglie, tignole, ditteri fitofagi;

Viticoltura: contro tignole, tortricidi, Sparganothis, cocciniglie; Barbabletola da zucchero: contro Cleono, Lixus, altiche, afidi;

Orticoltura (patata e pomodoro) : contro dorifora, cavolaia, nottue, afidi, ditteri;

Floricoltura e colture ornamentali in pieno campo : contro alidi, tortricidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

11 BRUTION WP 20 è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina.

[Politiglia Bordolese, Polisolturi).

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato fi periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compfuta.

FITOTOSSICITÀ Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il BRUTION WP 20 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve Z

OFFICINA DI PRODUZIONE .
DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

VIa Siemena 12 Registrazione N.4590 del D.E., J.2., & A del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto kg 1-5-40



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



ORTHO®DIBROM

; ;

OU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabillmenta dl Bolzan: Vla Siemena 12 Registrazione N. 4607 90: 30,72,81dei Ministero della Saniia. DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2 Dosi per 100 litri di acqua:
Fruttcolture (pesco, norifalnia) e vittcolture; contro Affdi e Tripidi
cc 100-120; contro Acari cc 150-300.
Corlocture: lepined, Instalfa, sidarino, eardo contro Noticue ad Affdi
cc 100-150; (cipolia) contro Tripidi e Mosca dalla cipolia cc 200° travoli.
cavolificiti contro Cavoliai e Tiponia dai cavoli ed Affdi cc 100-150; (soli) pistali contro Notica ed Affdi cc 100-200; (pasale contro Afficia e Dorifica della patas cc 100-150; (pasulo contro Affai ca 100-150; (soli) pistali contro Notica ed Affai cc 100-150; (soli contro Acari cc 150-300; (bascila da zuccharol contro Notica e 100-120 ad Acari cc 150-300.
Colture foragare ferbe medica, trifoglio, pratol contro Affai; Cicaline, Notice e Cimica consentali (solo in cempo): contro Affai, Cicaline, Minatori, Acari cc 200. AVVERTENZA: in caso c: miscela con altri formulati dove essere rispatitato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le mora il periodo di carento serio il modetti più tossici. Qualora si veri-ticasseno casi di intossicazione informate il medico della miscelazione L'ORTHO DIBROM è miscibile in via di massime con i più comuni filto-farmaci ad eccezione di qualii a reazione stralina (polisoffuri, politiglia bordotasi. La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è con-zagliabile. Attanzione: da implagare azclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usu consentiti - agni altro uso è pericolaso. Chi impigaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparsito. Versare il prodotto lentamente e sotto agliszione nella quantità di acqua necessoria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata. il rispatto della predette istruzioni à condizione essenziala per assicurare l'efficacia del trastamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed Pe Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, gil animali domestici, pesci ed il bestiame. Il prodotto può essere fitotossico a temperature superiori a 32°C. Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO Rischi di nocività Preparazione della poltiglia Titolare della registrazione Compatibilità Officina di produzione Fitotossicità Modalità di Impiego gravi o apoptiti gravi increver a l'estric di rialnimitona inclusiona per gli adutti. 0.2.1 ministroi enderenta di sotto di atropina 11.2 mp per gli adutti. 0.2.1 mg per i bambini ogni dice iminuti lino alla comparaa di fenomeni di apticata ampophitzazione; una media atropinizzazione più assere contintassicaziona grave per ingastiona, per inalazione e per contatto con la pella. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli anmati domastro. Conservare la confistione ben chiusa.
Non fumera e non mangiare duranta l'impiego del prodotto.
Non contammèra el atte coltura. alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirante i vapori.
Non operare contro vento.
Non operare contro vento.
Evitare il constatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata. convultioni, adama polmonare.
CONSIGLI TERABEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
II caso di avidante foosta, con cianosi e dispine, preticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapis. Nei casi Associate pralidosalma matil solfato (Contrathion) somministrata per initatione endovancas lenta.

Non somministrate i 'stropina flothè è presente la clanosi.

Non somministrato cutaneo lavare la cute con aspone e soluzioni acquos et è stato contrato cutaneo lavare la cute con aspone e soluzioni acquos et è instruccionate di acidio.

NONTROINDICAZIONI

Mortina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. L'Ortho Obrom è particolarmente indicato per la lotta contro Affdi. Aca-fr. Tripdi. Ha un'ottima efficacia iniziale di contatto ed una persistenza refaitivamente breve. mente con acque a spapone.
Rendere innocue con i mezz più idonei le confezioni che contenevano il produtto for esempio interzandele in fosse profonde più di un metro e cospazigndole con calse vivia. In caso di malesse e ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Lacrimazione, miosi, sclatorree, vomito, dolori addomineli, diarree, spa-smi bronchisti, dispnee, bradicardie, ipotensione, (Ibrillezioni muscoleri, Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cuteneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 64.5 gr. di Naled puro Emulsionant, tensioattivi e solventi quento basta e 100 grammi Contiene s'ALLOLOs Insetticida-acaricida a base di Naled Concentrato emuisionabile Norme preceutionali Caratteristiche Composizione Natura del rischio



Contenuto 11.1



NATURA DEL RISCHIO:

Sostarza pericolosa per ingestiono, inalazione, o per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare quosto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Conservare la confesione ben chiusa.
Non fumațe e non mangare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro ventic.
Natura il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi con acqua

e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicaziono chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Prep. n.

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DOTT. Forment S. p. A. g 1000

Industna Chimica Farmaceutica Via Correggio, 45 - 20149 MILANO

Off. di prod. DIACHEM S.p.A. - Albano S.A. (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4625 del 23-1 1932

4625 MODALITÀ DI IMPIEGO:

Preparare le taleo di fiori e di pianto ornamentali nol modo usuale ed immergere circa 2 cm. della parte terminale nella polvere radicanto prima di metterile a dimora.

Ouando si devono trattare talee legnose, immergere prima la base in acqua, scuolere per allointanare l'eccesso di acqua e quindi immergalle nella polivere radicante. Piantare subito come di consueto nel terreno.

COMPATIBILITÀ:

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per di lus consonatiti; ogni altro uso è periodoso". "Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". il prodotto va usato da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO



CIRCULAR ERNOTAR ELENO

INSETTICIDA GRANULARE PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GEODISINFESTAZIONE DELLA

Composizione

Adesivanti ed inerti Carbofuran puro

q.b. a g 100

6

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparto 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. $4629~\text{del}\ 13.1.1992$ ® Marchio registrato

STRUZIONI PER L'USO

confronti degii in-che colpiscono la nsetticida sistemico attivo nei confronti degil settl terricoli, di alcuni fitofagi parte aerea e dei nematodi;

idonel microgranufatori opportunamente tarali, in la distribuzione va effettuata alla semina, sia su tutta ma localizzata lungo te file di semina mediante gil modo da assicurare una somministrazione uniforme la superficio a mezzo di spandiconcimi, sia in fored Il necessarlo interramento;

Implogare per la disinfestazione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo intorramento o per quella localizzalo 10-12 kg/he.

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante collivate su suolo trattato

il formulato può cesero usato solo in pro-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto può assere miscetato solo con concimi

Rischi di nocività

Il prodotto è tessico per gli animali demestici, il bestiamo, I posci e gil insetti utill. Attonzione: da implegaro esciusivamento in agricol-tura nelle epocho e por gli usi consentiti. Ogni altro Chi implega il prodotto è rosponsabile degli evenuso è pericolose.

sonziale per assicuraro l'afficacia del trattamento e per evitaro danni allo piente, allo persono od agli animati. tuali danni derivanti da uso improprio dol preparato. Il rispetto dello predetto istruzioni è condizione es-

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve es-sero tonuto in luogo asciutto a fresco.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, gestione e contatto con la polle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non manglare durante l'implego prodotto. Conservare la confezione ben chiuse

ē

Evitare di respirarne i vapori.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere Inutilizzabili dopo fuso con I mezzi più ido-noi le confesioni che contenevano il prodotto (p. es. Interrando in fosse profonde più di un motro e co-spargendo con calce viva). guanti, maschere ed occhiali protettivi. Evitare Il contatto con la pelle e gli occhi. Non operare contro vento.

In caso di maiessere ricorrero ai medico mostran-dogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelonamento acuto per ingestione o contatto cu-tanoo (inibitore della colinosterasi).

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacri-maziono, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Sintom! d'Intossicazione

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutannos so vi fu contatto.

Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripotensi secondo il bisogno.

Attenziono a non somministrare dosi eccessivo di artopino, specialmente nei bambini. Nai casi gravi o sossatti gravi, ricovioro al centro di rianimazione.

Ossigeno - terapia se vi è cianosi.

Controlndicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrabbero essero nocivo.

3

CLASSE IV

Diserbante formulato in Polvere Solubile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: DALAPON (2,2-dicloropropionato di sodio)

85 gr.

(pari a gr. 73,6 di acido equivalente)

Coadiuvanti e disperdenti q.b. a 100 gr.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare queeto prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

CARATTERISTICHE

UL DISERBO-STI è un'erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacea annuali e peranni (gramingna, avena selvatica, sorghetto, erba contalia e altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacea e giuncacea).

Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene contalità della telepara e della contalità della co

assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloc-candone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti com-battute dal DISERBO-STI, il prodotto è implegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medical e di trifogliai.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di Irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di ale, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aereoporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 Kg./Ha, in 6-8 hl. d'acqua. Effettuare il trattamento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 Kg./Ha, in 7-8 Hl. d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 Kg./Ha, in 7-8 Hl. d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore al 5 anni. Sul vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

 Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di

- Diserbo di medical e trifoglial: 4-5 Kg./ha, in 7-8 Hi. d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2º anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Diserbo di aree non coltivate: 20-30 Kg./Ha, in 8-10 Hi. d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- periodo di maggior attività vegetativa.

 Diserbo di canali, fossi e laghi 20-30 Kg./Ha, in 20-30 Hi.
 d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti
 sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate
 vanno implegate contro infestanti superiori a due metri
 di altezza e contro Phragmites e Typha.

 Diserbo del colza: 2-2,5 Kg./Hl., in 3 Hl. d'acqua, da
 quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al
 momento della levata.
- Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 Kg., in 20-30 Hl. d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio, vegetativo.

stanti sono in pieno rigogilo, vegetativo.
Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento.
La quantità d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetazione infestante, evitando però lo sgocciolamento ed il contatto con le piante utili.
Avera cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

DA NON APPLICATE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti escluso gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici del fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sebbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle plante trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4674

del 25/02/1982

PESO NETTO



CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Erbicida în polvere bagnabile specifico per il diserbo selettivo delle biatole.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 64,5 g Cloridazon (Ex Pirazon) puro Disperdenti, begnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IR NBINI®, è un erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento radicale e parzialmente per via logliare.
Condizione essenziale per ottenere un buon risultato erbicida è una aufficiente umidità nel terrano e lo stadio vegetativo delle infestanti che vengono controllate dalla germinazione fino alla fase di 2 foglie vere.
Il RUBINI® è molto attivo contro: Amaranthus retroflexus, Atripilax patula, Caspella bursa pastoris. Chenopodium album. Galeopsis tetrahit, Galinasoga parvillora, Lamium amplexicaule, Matricaria chamonilla, Poa sanua, Papaver rhoeas. Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum. Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Spergar avrensis, Stellaria media. Thiaspi arvensa, Urtica urens, Veronica sp. Il RUBINI® è mediamente attivo contro: Ajuga sp., Anagallis arvensis, Centaures ecyanus, Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine. Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Senecio vulgaris, Vicia sp., Viola tricolor Il RUBINIÑ non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in prolondità come Agropyron repens, Cirsium avvense. Convolvulus avvensis. Cynodon dactylon, Cyperus sp., Equisetum sp., Pancium crus-galli, Sorghum halepense ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITA D'IMPIEGO

II RUBIN® può essere applicato con qualsiasi tipo di pompa irroratrice regolata a dovere, in modo da poter distribuire il prodotto uniforme-mente su tutta la superficie da diserbare. Normalmente si impiegano da 300 a 600 lt. d'acqua per ettaro per trattamenti a pieno campo, che si possono eseguire nelle seguenti apoche:

Pre-semina: questo trattamento, eseguito su terreno già preparato, permette l'incorporamento del prodotto con erpici ad una profondità di 3-4 cm., rendendo la sua efficacia indipendente dall'andamento stagionale.

Pre-emergenza: con questo intervento, che può essere eseguito dalla semina fino a poco prima dell'emergenza delle bietole, si ottengono buoni risultati solo se entro 2-3 settimane dal trattamento cade un'abbondante pioggia, altrimenti bisogna ricorrere all'irrigazione.

Post-emergenta: questo trattamento viene consigliato solo se era impossibile eseguira l'intervento in pre-semina o pre-emergenta. Si ellettua solo su bietole che hanno già sviluppato le prime loglie vere fino al momento della chiusura della fila. L'efficacia migliore si ottiene su intestanti in germinazione, per cui spesso è necessario eseguire una lavorazione preventiva. Spesso in quest epoca il RUBIN/6) viene applicato come secondo trattamento in miscela con un altro erbicida selettivo scello in baso alle infestanti presenti.

Dosi d'impiego
Terreno sabbioso: 3 kg/ha.
Terreno di medio impasto: 4 kg/ha.
Terreno di medio impasto: 4 kg/ha.
Terreno argilloso: 5 kg/ha.
Terreno torboso: 6 kg/ha. con trattamento in post-emergenza contro infestanti in fase dicotiledonare.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua ed aggiungerio successivamente alla quantità d'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
II RUBINO è miscipile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: in casò di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscele norme processi lezione compiuta.

Azione residus

Il terreno trattato con questo prodotto dopo una normale favorazione, può essere riseminato con bietole, mais e patate: ma è sconsigliabile la semina od il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli o cavolliori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIa 51emens 12 Registrazione N. 4678 del 25,2.82,

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1-5-10







BPUTION

SOLUZIONE EMULSIONABILE - Insetticida citotropico per frutticoltura, agrumi, viticoltura, orticoltura, floricoltura e colture ornamentali in pieno campo

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 19 g Methidathion puro Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi Tensioattivi e solven Contiene «XILOLO»

ATTENZIONE: data l'elevata tessicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art, 23 del D.P.R. 3,8,1968

NATURA DEL RISCHIO Rischio di intessicazione icazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo ineccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsa accunatamente con acqua e sapone. — Rendere i nuttilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più inci he contensor il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa atichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutanoo.

Sintomi di Intessicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia , ipotensione, fibrillazioni muscolari, Sintomi di Intressizazione: Lecrimazione, miosi, sciaforrea, vomito, dolori addominali, diarroa, spesmi bronchiali, dispnea, bradicardia , ipotensione, librillazioni muscolari, comusionii, edema polimonare.

Consigli teraprutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi a dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Noi casi gravi o seccetti gravi ricovero al centro di risnimazione.

Inlezioni endovenose di sollato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata etropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidotto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrate per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contetto cutaneo lavare la cute con sepone e soluzioni acquesa di bicarbonato di sodio. Controladicazioni: morfina, teofillina, eminofillina, tatte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BRUTION du in insetticida e largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione. È caratterizzato de un'elevata azione citotropica ed una buona persistenza d'azione per cui risulta particolarmente efficace contro cocciniglie, lepidotteri, tortricidi e minatrici, tignole, carpocapsa, ditteri fitofagi, afidi e colecteri.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua: 200-300 cc

Frutticoltura (molo, pero, pesco, susino): contro la psilla del pero, afidi, cocciniglie, capua, cacoccia, carpocapsa, minatrici, antonomo;

Agruml: contro cocciniglie, tignole, ditteri fitofagi;

Viticoltura: contro tignole, tortricidi, Sparganothia, cocciniglia; Barbabletola da zucchero: contro Cleono, Lixus, altiche, afidi;

Patata e pomodoro: contro dorifora, cavolaia, nottue, afidi, ditteri;

Floricoltura e colture ornamentali in pieno campo: contro afidi, tortricidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:
Il BRUTION è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti entiparassitari ad eccezione di quelli e spiccata reazione alcalina. (PoltIglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici.

prodotti più tessici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

no i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITA' Il BRUTION è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della reccolta.

Attanzione: da implegare esclusivementa in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericolose.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evistare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano, via Siemens 12

Registrazione N 4681 del 25.2.1982 del Ministero della Sal

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenutp kg.



AMONN FITOCHIMICA SPA **BOLZANO, VIA PIAVE 2**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-ne e per contatto con la pello.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave In Iuogo Inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

qua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.
Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, o contatto cutaneo (inbitore della colinesteras). Sidnomi d'intossieazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, Iramori, convui sioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigil tempeutici: lavaggio gastrico con bicar-bonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contar-to. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolaro da ripetersi secondo il biso.

Attenzione a non somministrare dosi eccessivo di Attenzione a non somministrare dosi eccessivo di attopina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi astopina, specialmente al bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Aficida a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti.

Pirimicarb puro Oisperdenti, bagnanti COMPOSIZIONE

g 23,7 q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

tutte le specie di affdi comprese quelle resistenti aggie esteri fostica: Epidamente li suo elfetto con azione funigante e translaminne riuscendo a colpire gli affdi annidati nelle foglie accanocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli affdi. Non lascia rdori sgradevoli. CARATTERISTICHE: 'Pirimor' è efficace

ICI Solplant SpA

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di implego

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, albicocco, sustno, cillegio)

(carota, cavoll, broccoli, cetrioli, polla, fagioli, fragola, peperoni, tata, pomodori, rapa, lattuga, in <u>4</u> Orticoltura:

효효호

Colture industriali: (barbabietola, lino, canapa, ta-Floricoltura di pieno campo e in serra.

(frumento, orzo, avena, fava). Colture erbacee:

Dosl g 150 per 100 litri di acqua. Essenze forestali.

Avvertenze

Noi trattamenti su brassicacee o contro afide lani-gero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta. Da non applicare con mezzi aerel. COMPATIBILITA'

Pirimor' è compatibile con la maggior parte dei prodottti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari saivo con quelli a reazione alcali-

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati-deve essere rispettato il periodo di carenza più

Devono essara, inoltra osservate la norma precau-zionali prescritte per inodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

II prodotto è nocivo per gli animali donestici, per i pesci e per II bestiame. E tossico per gli Insetti uti-

Sui cereali sopondere I trattamenti 30 giorni prima della raccolla; sulle altre colture 14 giorni prima Attenzione ad impiegare esclusivamento in agri-coltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to.

DA NON VENDERSI SFUSO

(J)

ICI Solplant SpA

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione. CIPO S.p.A.-S. Giorgio di Plano (BO)
Registrazione Ministora della Sentia n. 4700 del 17.3-1882
PIRIMOR - Trade Mark Impenal Chemical Industries PLC

INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO GRILLOTALPE, LARVE DI AGROTIDI, FORMICHE, DORIFORE

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodot	to cont	engo	no:			_
- CARBARYL (esente da 8-naftolo)						
- Eccipienti e adescanti q.b. a .	· .					ğr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e so spetti gravi, ricovero ai centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONE: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AVVERIENZA: CUNSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI ISTRUZIONI PER L'USO: L'esca insetticida granulare KLAIN-NECAXIN trova pratico impiego nella distruzione degli insetti del terreno destinato a colture floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra contro: grillotalpe, larve di agrotidi, dorifore, formiche. Distribuire l'esca KLAIN-NECAXIN in ragione di 200 gr. per ogni 10 metri quadrati e interrare leggermente con seminatrice o rastrello (Kg. 20 per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci ed il bestiame ed animali domestici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione Nr. 4765 del 10-5-82 delMinistero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg. 10

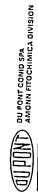
AGRIFARMAX - via Goresina inf. n. 6 - Bellombra di Adria (ROVIGO) Officina di produzione: IRCA S.p.A. - via del Tonale, 87 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DIMILIN. 25 AMONN

Poivere bagnabile Insetticida per ingestione per la difesa di piante di meto e pero, forestati, ornamentali e floricole solo in campo.

CLASSE IV

Composizione	100 grammi di prodollo contengono: Dillubenzuron puro g 25 del Bagnami, disperdenti ed merti quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della pottiglia	Slemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
			DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme 'precauzionali	Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavatsi accu-	Compaubilità	IL DIMILIN® 25 AMONN à miscibile în via di massima con i più comuni filto- farmaci, latta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisofluri). Politgila bordolesei.
Informazioni	ralamente con acqua e sapone. In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi		AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deva essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare ossarvate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, Qualora
• C) D B E	di pronto soccorso.		si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce- lazione compiuta.
Caratteristiche	IL DIMILIN® 25 AMONN appartiene ad un gruppo di Insatticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insatti, con consequenta morte in		Sospendere i Iraltementi 45 prima del raccolto.
	(ase dj muta. CHALLING DE AMADAN A Afficaca contro i misrokonidotrasi minasori a i		Attenzione: da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentili - ogni attro uso è pericoloso.
	lepidotteri ricomatori del melo, la Carpocaspa, l'Orgyia e la Psilla del pero.		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
	in loresta combatte. Thaumaloposa pilyocampa (Processionaria c'i pino). Lymaniria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.		sono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre- dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egit animalt.
Modalità	Dosi per 100 litri d'acqua:		
d'impiego	Fruiticaltura (meli e peri): contro i microlopidotteri minaton (Lilhocolelela, Cemiostoma) g 50-60. Ellettuare il trattamento durante la fase di voto degli adulti, in corrispondenza della ovideposiziono	Titolare della registrazione	DU POHI CONID SPA - JINDW FITOCIIINICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2
	Contro i lepidotten ricamatori (Capua, Archipe), Carpocapsa. Orgyna: 80 g Traitate durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schussura.	Officina di produzione	DU POHI COVID SPA - JUDNI FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIA STERENS 12 Registraziono n./,763 del AO,5.83 del Ministero della Santà.
	Contro la Psilla del pero: 9 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.		DA NON VENDERSI SFUSO.
	Plante forestell: contro Thaumatoposa pityocampa, Lymantria dit _{ryat} , shyationia buoliana, Pristiphora abletina: g. 56-70. Su tutte is cotture effettuare il trattamento, in kinea di massima, durante ila ovodeposizione o quando ile uova sianno per schudere.		Contenuto g 500 $\sim { m Kg}~{\cal A}$ = 5
	Collure ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophicia bru- mata. Euprocia: chrysorinea g Seb. Traitare le collure durante la evideposizione o quando le unea stanno ner schuldero.		





CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

٠.

ERBICIDA LIQUIDO - specifico per il diserbo selettivo delle barbabletole da zucchero, da orto e du foraggio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 15.36 g di Phenmedipham puro Solventi, emulsionati e coadiuvanti quanto basta a 100 grammi. Contiene •XILOLO e CICLOESANONE•

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRÉCAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

- SINTOMI D'INTOSSICAZIONE
- Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
- CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
 Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni
 quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo Il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive
 di atropina specialmente nei bambini. Nei casì gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.
- CONTROINDICAZIONI
- Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il BEDIFAM® è un'erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento fogliare per cui viene applicato in post-emergenza di bietole ed infestanti. L'efficacia del trattamento dipende in modo particolare dallo stadio delle infestanti ed è massima nei primi stadi di sviluppo. È importante che per 7 - 8 ore dopo il trattamento non piova in modo che il prodotto venga assorbito completamente dalle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose per ettaro: 6 - 8 lt. di BEDIFAM® diluito in 400 - 500 lt. di acqua bagnando bene le infestanti: impiegare il BEDIFAM® quando le infestanti sono nelle prime fasi dello sviluppo (2 foglie) indipendente dallo stadio della bietola. Non eseguire il trattamento su bietole bagnate o con temperature superiori a 25° C. Trattere solo bietole in buon stato vegetativo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare II prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il BEDIFAM® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITULARE DELLA RECISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Registrazione N. 4 770 del 10.5.1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It. 1 = 5





SUKAMON

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE: aficida specifico a rapida azione anche contro Afidi resistenti.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Pirimicarb puro gr. 23,75. Disperdenti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

— Conservare questo prodotto chluso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingostione o contatto cutaneo (inibitore della colinestorasi).

- SINTOMI DI INTOSSICAZIONE
- Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
- CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato (mg '2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI
Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il SUKAMON® è un aficida a base di Pirimicarb attivo contro tutte le specie di afidi, anche quello resistenti al prodotti tradizionali. Il SUKAMON® è ad effetto rapido e per la sua proprietà fumigante e citotropica colpisce ancho gli afidi protetti nelle loglie accortocciate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIECU

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro gli afidi in frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, agrumi, fragola), orticoltura (patato, peperone, melanzana, pisallo, fagiolo, fava, carciolo, insalata, carota, cocomero, cetrioli, zucchini), delle colture industriali (pomodoro, barbabietola), e colture floricole ed ornamentali in pieno campo: impiegare il SUKAMON[♠] alla dose di 100-150 gr/hi. In caso di forte infestazione e particolarmente contro l'Alide verde e farinoso del pesco e contro l'Alide nero della fava si consiglia di applicare la dose di 150 gr/hi aggiungendo 100 cc/hi di Bagnante Amonn.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di trattare le piante fino alla soglia dello sgocciolamento, avendo cura di trattare he per tutte la porti della plante.

trattare bene tutte le porti della pianta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

ll SUKAMON® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per i polisolfuri, politiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali proscritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestieme; è tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
TITOLAR DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID_SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N480 7 del 21.05.82 del Ministero della Sanità

DA' NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0.5-イーち



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida organico ad azione di contatto e sistemica Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 25 di iprodione puro gr. 25 di Benomyi puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiara durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqui
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto e elstemico, indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

RAVIT S.p.A.

NAVII S.P.A.
SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli. 91 - 121. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68 Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 4819 Ministero Sanità del 7-6-1982

APPLICAZIONI E DOSI

VITICOLTURA: contro la Botrita a kg. 1,5-2 per ettero, distribuili con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla siloritura, prima della chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura, e 2-3 estrimane dopo l'invalatura.

Per la variatà sensibili alla Botrito del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il produtto non estacola la fermentazione del mosti; esplica inoltre azione fre-nante sullo eviluppo del mai bianco.

- FRUMENTO, ORZO

— FHOMENIO, ORCO

Concia dello sementi: contro Cerie, Septoriosi, Elmintesporiosi, Carbone nudo
(Ustilago nuda) e Fusarium nivale, gr. 300 per quintale di seme.

Lapplicazione può essere effettutata e secco, mescolando la dose di prodotto al frumento, oppuro mediante appositi apparecchi che distribuiscano omogenemente una politiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di seque per quintale di seme.

FRUTTICOLTURA (Drupaceo): contro Monilla e gr. 150/hl. Trattare prima, durante e dopo la floritura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

AVVERTENZA

în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-renza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici.

Oualora el verificassero casi di intessicazione, informare il medico della mi-scelazione compluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persona non protette, animail domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta dell'uva Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle drupacee

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

2/85

INEX®

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DISERBANTE LIQUIDO: per il diserbo selettivo in pre-emergenza del grano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Pendimethalin (penoxalin) puro gr. 16.
Linuron puro gr. 9.
Coformulanti (emulsionanti e solventi) quanto basta a 100 grammi.
Contiene - XILOLO e CICLOESANONE -.

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto pericoloso per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la coniczione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastrocfagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria, ematuria. TERAPIA: Per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia fieboclisi glucosate, potassio, epatoprotettori.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

L'INEX®, basato su un'appropriata miscela di pendimethalin (penoxalin) e linuron, è un diserbante da distribuiro sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione del semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 23 foglie vere):

Graminacee: Alopecurus, Apera, Bromus, Poa; Dicotiledoni: Anagallis, Anthemis, Capsolla, Cerastium, Fumaria, Lamium, Matriceria, Myosotis, Papaver, Polygonum, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thiaspi, Veronica, Viola.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per il diserbo selettivo del grano l'INEX® dava essera distribulto aul terreno nel periodo compreso fra la se-mina e l'emergenza alla dose di 5 Kg/ha (da aumentara a 6 Kg/ha in presenza di terreni argillosi a compatti, oppura notoriamente soggetti a forti infestazioni di graminacee). Su terreni torbosi e ricchi di sostanza organica è consiglia-bile aumentara di circa 1/3 la dose suggerita.

bile aumentare di circa 1/3 la dose suggerita.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere all'INEX® di esplicare al meglio la sun attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:

— effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta;

— effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 4 cm., avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra.

— stemperare la calcolata dose di INEX® in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa vieno lasciata a riposo per parecchie ore, è consiglia bile rimescolaria bene, poco prima dell'Implego.

— distribuire la miscela, senza incorporaria, con un quantitativo di acqua osciliante tra i 300 e gli 800 lt/ha a seconda del tipo di pompa usata, in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno e cioè senza ilacune e senza sovrapposizioni.

— dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluzione e l'implego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di INEX® con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITA

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, al fini della selettivitò verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e pronfondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge so-pravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio doi preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piava 2 OFFICINA DI PRODUZIONE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Catania - Zona Industriale Registrazione N. 4820 del 3.6,82

DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità

Contenuto Kg. 20-5-4



ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura gr. 5 Supporto proteico q.b. a 100.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), schock, midriasi, ipotermia, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con carbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO: l'esca granulare KLAIN LIMA-XIN va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera dopo eventuale pioggia o innaffiatura o con terreno comunque umido. Gr. 100-300 per ogni 100 metri quadrati di superficie a secondo del grado di infestazione. (kg. 10-30 per Ha). Gr. 2-3 (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli. Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle arce da proteggere.

KLAIN LIMAXIN distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e serra. KLAIN LIMAXIN attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi: non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERET

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione nr. 4831 del 3-6-82 - Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: kg. 1

AGRIFARMAX - via Goresina inf. n. 6 - Bellombra di Adria (ROVIGO) officina di produzione bimex s.p.a. - isola vicentina (vi)

ZANTIR AZZURRO

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE

- Rame puro .
 (sotto forma di ossicloruro)

- Disperdenti, inerti, adesivanti e coloranti

g 4,58

g 2,4 g 49,75

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contre vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausce, conati di vomito, sonnoienza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermalite, congiuntivite, fanngite, ecc.)

TERAPIA: Nei casi gravi ricovero urigente in naminazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è costeiente; se è un stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticala previa intubazione. Purganti salini. Cure s'intomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure genericho delle dermatili.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare soltoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con della enzimatico del giucosio-6-losfodeidrogenasi. In tale evenienza, ncoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE

LO ZANTIR AZZURRO è un fungicida formulato in polvere secca da distribuire tal quale. È perticolarmente indicato contro l'Oldio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR AZZURRO è prodotto specifico per la vite indicato per zone a clima asciutto ed a scarea disponibilità d'acque, ove rende possibile l'attuazione di una valida dilesa contro Oidio e Peronospora in queste condizioni trova impiego particolarmente nel periodo estivo quendo ai formano sulla vegetazione rugiade che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sul grappoli.

appoli. ZANTIR AZZURRO consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti interne del appoli. La sua colorozione permetto un'evidente - marcatura - della vegetazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR AZZURRO va distribulto con polveritzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione enche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/ha. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/ha in relazione ai tipo di allevamento, allo eviluppo vegetativo della coltura, alla gravità della infezioni, intervallare si trattamenti polverulenti con ZANTIR AZZURRO trattamenti iliquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento atagionale particolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi serei.

Non Implegare su colture diverse da quelle Indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR AZZURRO è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico dolla miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non al deve trattere durante la fioriture

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il produtto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale par assicurere l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

RUMIANCA EniChemAgricoltura s.p.a. VIA RUGGES SETTIMO, 55 - PALERHO OHICIAE di Produitione: BAGLINI INDUSTRIE CHIMICHE B.P.A.

Btabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Santtà n. 4838 del 21 Giugno 1982

DA HON VENDERS! SFUSO

PESO Kg. 25

ZANTIR°

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE																
Rame puro															9	4,58
— Zineb puro															g	2,4
- Zolfo puro (esente da selenio)															g	49,75
- Disperdenti, inerti, adesiventi			•		٠	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	qb. a g	100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cuite e le mucose provoca imitazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). ETRAPIÀ: nel cast gravi ricovero urgnate in rianimazione. Negli altri caste e l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vo-mito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscenza la lavanda gastrica va pratica previa intuba-zione. Purganti salini. Cure attionnatione. Per l'irritazione della cute e delle mucose: l'avaggio, pomate offalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controlidicazioni alcoot, olit, grassi.

n caso d'ingestione, la present aélio Zinbe può provocare solloemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di riani-matico del grande in contro di riani-matico del grande in centro di riani-matico del consultare un centro antiveteni.

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR è un fungicida formulato in polvere secca, da distribuire tal quale. E' particolarmente indicato contro l'Oldio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

locta complementare contro la Peranospora.

Lo ZANTIR è prodotto specifico per la vite, indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difesa contro Oldio e Peronospora. In queste condizioni trova implego particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetazione rugiade che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sul grappoli.

Lo ZANTIR consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti più interne dei grappoli.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformementa la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/hs. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/hs in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infazioni. Intervaliare al trattamenti polverulenti con ZANTIR trattamenti liquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento stagionale perticolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi serei. Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quella indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR è compatibile con tutti gli entiparassitari preparati in poivere secca.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non al deve trattare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: de Implegare esclusivaments în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso à pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per évitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

€ RUMIANCA EniChemAgricoltura s.p.a.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 4839 de 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 10

ERFIT PASTA Insetticida in pasta

COMPOSIZIONE (riferita a g 100); Carbaryl puro
(beta-nattolo assente)
Coformulanti.
contiene glicole etilenico

. . q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adutti startallano alla line in di tuglio e continuano er utto agosto e nei primi piporni di settembre con il massimo d'infensità nei primi 15,20 giorni d'agosto in questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adutti per evitare il pru possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

impiego del TERFIT PASTA contro la Piralide del Mais nella lotta alla seconda generaziona.

La dose normale d'impiego è di g 200-250 ogni 100 litri d'acqua. Contro la Piralide impiegare kg 2,5-3 di pro-dotto per ha. Operando con pompe a volume ridotto, elevare proporzionalmente le dosi.

Stemperare in poca acqua la dose di prodolto, mescolare e versare agitando nel quantitativo totale di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II TERFIT PASTA è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purchè non a reazione attellina. Avvertenza: in caso di miscela con allri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-vono essere inolteo ssevzate le norme preceuzionali prescrite per i produli più tossici. Qualora si veriti-asseren casi di infossicazione informate il medico della miscelazione compluta.

Sostanza pericolosa per ingestlone, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare allimenti e bevande a corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutanao (inibitore della colinesterasi).
Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edeam polimonare.
Convulsioni, miosi, bradicardia, edeam polimonare.
Consigli terapeutici, argaggio gastrico con hicarbonato di sodio: lavaggio cutaneo se vi fur contatto. Atropina soliato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente al bambini. Controndicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterajala se vi è cianosi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da uso improprio del preparato.

impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO Kg 5

li TERFIT PASTA è tossico per le api: è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima dei raccolto.



- MILANO S.P.A. CAFFARO

Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

88

Registrazione n. 4850 del Ministero della Sanità del 19-6-1982

Nedica, Pomodoto, Pissilo, Patata, Poperone, Bietola, Fagilol, Insaitate, Christ, Agrumi, Olivo, Mais, Medica, Pomodoto, Pissilo, Patata, Poperone, Bietola, Fagilol, Insaitate, Christ, Collue Onamentali ed e specifico nella totta control seguenti parassiti. Carpovagasi (verme della mele ed celle pere); eseguire tratia meni al primo siarialmento della adulti (circa alia metà di maggio e continuate fino ad agosto ad interval in el 10-15 giorni. Tignola della adulti (circa alia metà di maggio e continuate fino ad agosto ad interval so la fine di maggio, per proteggere ei frutti fare 4.5 tratiamenti nel mese di luglice agosto distanzandoli di col. 55 giorni. Tignola dell'Inva, dell'inforto, degli agrumi. Cocciniquia mazzo geno di pope dell'olivo degli agrumi e adii oleandoro, Ricalino, degli agrumi de della pero. Filonomo, Aption e Misurino dei medical. Cavoltala, Lepidotteri di spomodoro, pissilo pattata, perperono, betolo, inse-trato adii pattata si può miervenne aprimi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventua in preservante della pattata si può miervenne aprimi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventua in approprimento della pattata si può miervenne aprimi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventua in a preservante della pattata si può miervenne aprimi di maggio, verso giugno contro le larve, un eventua in a primi di maggio. Implego del TERFIT PASTA contro la Presidente del Maria se nella lotta alla prima generazione i trattamente devono essera eseguita i di no di potegore si culmo, specialmente nella zona sottostante la spiga per evitare che le gallerie scavate dalle larve a varte altezze lungo lo stocco, ostacchiro la circolazione getal infal minorescenze demminili spine) di dimensioni normalie nee casi più gravi, la rottura dello stocco. L'epoca per i trattamenti inzita allorche lo stocco ha raggiunto un'altezza di cri. Le ametri 1,2,150 time giugno, primi di luglio) eventualmente ripetendoli a seconda delle necessità. Poiche le fartalte tendono a deposiare la uova nelle zone piu alte della pianta, effettuando i trattamenti, occorre investire la pianta dall'allo.

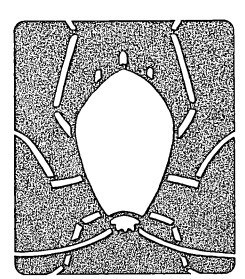
A STANDARD WATER TO DESCRIPT THE RESERVE OF THE

— 317 **—**

Preparazione della poltigila

DOS! D'IMPIEGO

Insetticida fosforganico



Tipo di formutazione: liquido emulsionabile Composizione:

ន និ • diluenii q.b. a g. Solventl, emulsionantl, Malathion puro

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano Basiful - Industrie Chimiche S.p.A.

Stabilimento produttore: Basilni ind. Chim. S.p.A. - Trevigilo (BG)

Conservare II prodolto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Registrazione N. 4852 del 25-10-62 del Ministero della Sanità

Sostanza pericolosa por ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

estelleda et actore per contaito el ingestiono. Perusia, lignole, Perassill combattuli: alloi tangidi, tripidi, cidia, perusia, lignole, tetradini, antonomi, lignomi, misurino, monostelra, mosche della carlocapsa, verdo, cavolala, lavo minatrici e ricametrici, aplon, carpocepsa.

COLTURE PROTETTE:

— forticalium in plano cempo.

— agruni: arancio, limone, cedro, mandarino, clementino, pom-pelimo, bergamotto.

ostrollucra carcióo, cipolla aglio, porto, cavolóo, cavollidore, co-comaro, melone estrolo, succhioo, latuae, indivia, radicenho, patata, pisello, digolou, fagiolio, pomodoro, peperono, melan-zana, estolada, sestano, finocchio, spinacio.

DOSI D'IMPIEGO g. 200-300 per 100 litri d'acque.

Alla prima comparsa dei parassill e ad ogni oventualo reinfe stazione. EPOCHE D'IMPIEGO

bin e egli animali domestici.
Conservate la confezione ben chlusa.
Non fumare e non mangiare durante
l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevando
o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e egli animali domestici.

VORME PRECAUZIONALI

Bagnare abbondantemento ed uniformemento le supertici vegetall de proteggere, in particolare le pagine inferiori delle foglie. MODALITA D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Non operare centro vento.
Evitare il contation con la pelle, gli occini o gli indumenti.
Dopo la menipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad ecce. zione che con quelli alcalini (polisoffuri, potitglia bordolese, ecc.) COMPATIBILITÀ

in caso di miscala con altri formulati, deve essare rispetiato il mortico di casone antico di casone alla presenta più unapo. Devono assaro, noltre, ossavinate norne precenzionali presentito per i prodotti più lossieli. Qualora miscaliszione compluta. AVVERTENZA

Avvalenamento acuto per Ingestione, inala-zione e contetto cutaneo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom di Intosatezatore: lecrimuzione, mic-si, scintorea, vomito, dotori addomisil, diar-rea, spasmi bronichiali, dispinea,, bizdicardia, ippinasiono, ibriliazzoni muscolari, convulsio-ni, adema polimonare.

Consigni terapeutici di massima e condizio-nali ali caso, in cazo di vodiento lossis, con cianosi e dispinea, preticero subito respira rezione artificialo controllata e assistina e ossigenotionapia. Nei casi gravi o sospetti giari ricovero al Contro di rianimazione.

iniezioni ondovenose di saltato di atropira It-2 mg per gli sdullo 2-i mg per bam-bini) ogni deci minuli into alla compara di fisomeni di spiccata atropinizzzatione, una media atropinizzazione, può essero contrunati

media atropini per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME como Troxogonini. Protopam chioride. Pam Contratition occ. somministrato per inistrono endovenosa fondia. Non somministrate i atropina finchè è presente la clanosi. venosa inonia. Non somministrare l'atropine flinchè è presente la clencei. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con saponen e soluzioni acquese di bicarbo-nato di sodio.

FITOTOSSICITA
Può essare litotossico nelle serre su fagioli e cucurbitacee.

NOCIVITA a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli altri insetti villi; animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere I trattamenti 20 GIORNI prima del raccollo.

Altenzione da implegere esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gil usi conseniili: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. it rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per as-sicurere l'efficacia del trattemento e per evitare denni alle piante, elle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI BFUSO

emino-

Controladicazioni: morfina, teofililaa,

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni.

Kg.

CLASSE III

manipolare con ATTENZIONE prudenza



IN POLVERE, PER LA CONCIA A SECCO E UMIDA DELLE SEMENTI FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

g 100 6 Œ Sostanze Inerti, coloranti e coadiuvanti q.b.



FARMOPLANT Fitofarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 4893 del 4.9.1982

Marchlo registrato

STRUZIONI PER L'USO

Il NEMISPOR 60 non influisce sul potere germinativo del-le sementi trattate, anche se microlesionate. Vinon implegato nella concla secce e umida delle se-menti mescolando il prodotto uniformemente con tutta la massa di semi de trattaro. L'operazione vieno solitamente offettuate implegando un apposito recipionte clindrico ro-

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE
Contro la Carie (Tilletla tritici), la Fuseriosi (Fuserium niengle). lo Septoriosi del fumento: l'Eleminosporiosi del fumento: l'Eleminosporiosi del fumento: l'Eleminosporiosi del dicizo
o della segale: il Carbone fisso dell'orzo di Il Carbone volante dell'avena: g 200 por quintato di seme.

RISO

Contro II Brusono (Pyricularia oryzao), la Fusariosi (Fusa-rium spp.) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium oryzao); g 250-350 per quintale di semo. MAIS

Contro II Carbone (Ustillago maydis), le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberalia zeae e l'Eimintosporiosi (Helminthosporium maydis); g 300-400 per

quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Contro II Mal dol piedo (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium spp) II Mal vineto (Rhizortonia violacea, la Cercosporiosi (Cercospora belicala) ed II Pythium utilmum): g
600 per quintale di seme.
COLTURE ORTICOLE
Contro Pythium spp. Botrytis spp. Fusarium spp e Rhizoctonia solani: g 300-800 per quintalo di seme a seconda del tipo di seme.

l semi trattati e residuali dalla somina non devono essore destinati alla alimentaziono dell'uomo o del bestiame. Avvortenza

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI — DA NON IMPIEGARE IN SERRA — DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE QUELLE INDICATE

8

Compatibilità Il NEMISPOR 60 è miscibile con gil insetitcidi comune-mente implegati nella concia del somo.

Davono Inoltro essore osservato le normo precauzionali proscritte por I prodotti più tossici. Qualora si vorilicassero casi di Intossicazione Informaro il medico della mi-Avvortenza: In caso di miscala con altri formulali deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. scelazione compluta.

Attonzione: de implegare esclusivamente in agricoltura noi. le epoche o per gil uel consentili. Ogni altro uso è peri-coloso.

Chi implega il prodotto è responsabilo degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispotto dalle prodotto istruzioni è condizione ess ziato per assicurare l'efficacia dei trattamento e per taro denni alto planto, elle porsono ed agil animali.

essen-oer evi-

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto: Kg 0,100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inatazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chlave in lucgo inscressibile a bambini do agli animali domestici. Conservare la confozione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare contro vento. Evitere il contatto con il apelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, la-varsi accuralamente con acqua o sepono.

Prescrizioni partioolari

volta aperta la confezione utilizzare tutto II conuna vo fenufo

Ī

— conservare in luogo fresco ed esciutto, lontano del-l'umidità e del celore — in ceso di melessere ricorrere el medico mostrandogli

questa etichatta duranto il trattamanto proteggore le vie respiratorie (naso e bocce) ı

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8

Sintomi di intossicazione L'ingastione provoca neussa, conato di vomito, sonnolen-ta, furbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute a le mucose provoca inflazione locale (dermatite, congiun-tivito, faringito, occ.).

Terapla: noi casi gravi ricovero urgente in rianimazio-na. Nogil attri casi se l'avvelenamento è avvenuto per in-gostiono, provocara il vomitio. Praticare la ilevarda ga-stritca solo se il pazionto è cosciente; so è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intu-baziono. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per irritazio-ne dolla cuto e della mucose: lavaggio, pomate ottelmi-cho, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Anliveleni.

TRINET° L

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo di pre-emergenza per colture di cereali a semina invernale.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 19 g Trifluralin puro 9 g Ilnuron puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi - Contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruclori gastro-esofagei, vomito, diarrea, sublitero, albuminuria, ematuria. Terapia: per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia: fleboclisi, glucosate, potassio, epatoprotettori.

CARATTERISTICHE

ITRINET® Lè un erbicida specifico per il diserbo del frumento in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
Il TRINET® Lè un erbicida specifico per il diserbo del frumento in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
Il TRINET® L garantisce una rapida distruzione delle infestanti graminacea e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica venti, Bromus, Lolium, Poa, Echinocioa, Amaranthus, Atripiex, Anagallis, Matricaria chamomilia, Cerastium, Capsella, Chenopodium, Fumaria, Papaver, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Veronica, Gallum, Lamlum, mantenendo una perfetta selettività.
Il TRINET® L non controlla Avena spp., Agropyron repens, Cirsium spp.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frumento autunnale duro e tenero, orzo e segale a semina invernale: dose media Kg. 3-4 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua per ettaro. Il trattamento con il TRINET® L va effettuato dopo la semina del frumento, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti. L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento e dopo la sua esecuzione.

ISTRUZIONI SPECIALI

Oualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione dei Trifiuralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalate, tabacco, cipolia, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio o da orto) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il TRINET® L non deve essere miscelato con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore al 5 C.
 Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.
 Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per l'impiego del prodotto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - AMON FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimente di Bolzano
VIa Siemena 12
Hegistrazione N4906 dei 07.09,62 dei Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-0,5-5





DISERBANTE TOTALE

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro Coformulanti q.b. a

gr. 94

gr. 100

CLASSE IV

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Tenere in luogo sicuro, iontano dal calore e dalle fiamme libere.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PROPRIETA' E IMPIEGO

E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura, ovunque si vogila eliminare malerbe non

USO E DOSI

Kg. 1 per 40 lt. d'acqua.

Distribuire circa 1 lt. di soluzione per ogni mq. di superficie da trattare.

Per erbacce tenaci (tipo gramigna) o molto sviluppate radoppiare la dose oppure ripetere il trattamento dopo 15 giorni. E' opportuno, prima di effettuare il diserbo, inaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento è fatto dopo una abbondante pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Evitare che il TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre coltura Tenere il prodotto iontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni.

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzenti.
Usare sempre la stessa pompa per l'uso di TOTERBA e non usaria per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavaria accuratamente dopo l'uso.

ATTENZIONE: Implegare il prodotto in assenze di colture agricole, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

AGROZOOFARMA s. r. l. - MORTEGLIANO (UD)

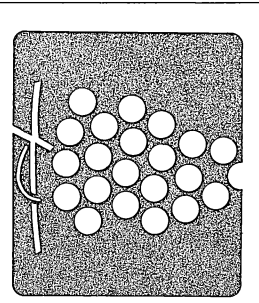
OFFICINA DI PRODUZIONE: AGROZOOFARMA - MORTEGLIANO (UD)

Reg. Min. San. n. 4948 del 15 - 10 - 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 25

Fungicida cuprorganico



22 sotto forma di Ossicioruro tetramico) Coformulanti lipo di formulazione: poivere bagnabile Composizione: Zineb puro Rame motallo puro

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Conservara II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Via G. Serbellani, 12 Teletono (02) 7782 20122 Milano Chimiche S.p.A.

Registrazione N. 4988 del $25 \cdot 10 \cdot \sigma 82$ del Ministero della Santià Stabillmento produttore: Bastini Ind. Chim. S.p.A. - Trevigilo (BG)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingostlone, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare II prodotto In luogo Inac-cessibile al bambini ed agli animati NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non lumare o non mangiare durante l'Impiego del prodotto. corsi d'acqua.

Non operate controvento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione javarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tuto il contenuto.
Conservare in lugo fresco ed asciuto, lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malessere informere al medico mostrandogli questa elichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provocen anesse, constil di vorillo, sonnolenza, lurbe nervose, bronchile, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congunityle, faringlie, ecc.).

Terapla: nel casi gravi ricovero urgen-te in riadimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per inge-silone, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo so il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata pre-via intubazione. Purgenti salini.

Curo sintomatiche. Per l'Irritazione del-la cute e delle mucoso: lavaggio, po-mate offalmiche, cure generiche delle

grassl. Controlndicazioni: alcooi, oili,

AVVERTENZA Consultare un centro antiveteni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solloemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acura in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosio-deldoganasi, in late aventenza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di

II BAMIST è un anticrittogamico místo.

Vile: peronospera, antracnoci - alia dose di g. 250-300 per 100 li. Ji acqua

Pomacoe: ticchlolatura, septoria, ruggine, alternaria alla dose di g. 250-300 per 100 it. di acqua. in acquair de la participa de la companya de la consiglia se la consentazione volusa. Si consiglia sempre di agglingere PRUNIG alla dose di 3 3 consiglia sempre di agglingere PRUNIG alla dose di 3 3 consiglia sempre de la companya de la companya della cose di 3 3 consiglia sempre de desive della miscella del irrorre. Garofano in plono campo; ruggine - alla dose di g. 250 per 100 Pomodoro: solo fino alla prima floritura: poronospora, septoriosi, ciadosporiosi, antracnosi - alla dose di g. 100 ft. di acqua.

Usare il prodotto a scopo preventivo a seconda del calendarlo di incubezione delle malattie. EPOCHE DI IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatiblie con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quetti a reazione alcalina e con Dicioran.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere itspettato i periodo di casora più loggo. Devono essere, inolire, osserate le norme precauzionali pesetrite per i prodetti più testici. Quiette verificate con casi di infossicazione, informare il medico della miscelezzione computat AVVERTENZA

Non si deve trattare durante la floritura. Su alcune varietà di meio pero cuprosenziali, il producto può essora fidociscio se distributo in plana vegatazione in talli casal se ne scorsigila portanto il imprego dopo la piena ripersa vegatatina. Cultivara di maio sani sibili il arrae. Abbondanza Balitori Bazel Ben Daviz, Bitats Silgyana, patelli al mane Abbondanza Balitori Bazel Ben Daviz, Bitats Silgyana, telesti al mane de di molto silgyana anno mane del mante del Canarecti del Coleste del Coleste del Coleste del Carollo del Partier Silgyana. Partier del Partier del Partier del Partier del Partier del Carollo del Partier del Partier del Carollo del Partier del Carollo del Partier del Carollo del Carollo del Partier d

Nocività a seguito di trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 GIORNI prima del raccol

Allenzione da impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentili: ogni sitro uso è pericoloso.

il rispello delle predelte istruzioni è condizione essanziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle planto, allo persono ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

DISTOR E.C.

INSETTICIDA LIQUIDO a base di Memolii per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteli, rigneti, colture orticole, colture industriali ed ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metomil puro gr. 18.4. Solventi quanto besta a 100 grammi. Contiene «ETILGLICOLE e CICLOESANONE».

CLASSE I

VELENO

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il auo impiego è consentito esclusivamente al personale qualifi-cato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischio di Intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non conteminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparatione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in losse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

losse protonce più di un metro e cuspargenole con consideratione profuse debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione contusa, crampi addominali, diarrea.

(NFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di Intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione contusa, crampi addominali, diarrea.

Consigli terapeutici - Trattamento: nel caso di inalazione, trasportare il paziente in emblente non contaminato: nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante; in caso di ingestione, lavanda gastrica. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinestersitos comministrare atropina: intossicazione leggera 1.2-2 mg per via intravenosa; ripetendo il somministrazione di 2 mg. ogni 3-1 on innuti, fino a compersa di fenomeni di atropinizzazione: intossicazione severa 2-4 mg. per via intravenosa; ripetendo il a somministrazione di 2 mg. ogni 3-1 on innuti, fino a scompersa del segni e del sintomi. Non somministrare 2-PAM: controlndicati anche is morfina e gli altri depressori della respirazione.

Se necessario rimuovere le eccessive aecrazioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticore in respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano sileviate dal taropina, somministrare rimethadion (Tridion). Tyr. intravena ogni 15 minuti lino ad un massimo di 5 gr., o sedio Thiopental (soluzione 25%) intravena.

Pronto soccorso: Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (un cucchialo da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), inpetendo lino a che il vomito non sia chiaro; se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, lar corticare e riposare calmo; in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità d'acqua; se il paziente mostra dillicoli respirazione di

CARATTERISTICHE
II DISTOR EC. è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazio alla sua azione translaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'ellicacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di eviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolala, Nottue, Aleurodidi, Tripodi, Cleono, Altica.

podi, Cleono, Altica.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Dosi per 100 It. d'acqua:
Mello e pero: 200-250 cc. contro Ricamatrici (Capua, Cacoecia), Verme delle melle e delle pere (Carpocapsa) e Alidi Intervenendo alla prima comparsa del parassiti, Contro Litocollete intervenire contro le larve di primo stadio: contro Cemios stoma intervenire sulle mine con diametro interiore a 4 - 5 mm. Vite: 200-250 cc. contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bens tutta la vegetazione basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. Pesco: 200-250 cc. contro Alidi, Anassia lineatella, Cydia molesta, Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olivo: 200-250 cc. contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Salssetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleaellus) basta un trattamento in tempo debito per e liminare il parassita. Barbabletola da succhero: 200-250 cc. contro Alidi, Altica. Cleono eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione. E consigliabile l'aggiunta di Bagnante Amonn. Garolano (solo in pleno campo): 200-250 cc. contro Alidi e Bega (Tortrix pronubana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il DISTOR E.C. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

VIA Siemens 12 N. 5043 del 24. AA . 82 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto It. 05-1-5



Nuture del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione l'avarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per es. interrando in fosse profonde

Hendere inutilizzabili copo luso e con i mezzi più idonei (per es. interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce) le confe-zioni che contenevano Il prodotto in caso di malessere ricorrere al medico mo-

strandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cuteneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, ecialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bracardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsion), edema polmonare.

Consigli terapoutici di massima e condizionati ai caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

iniezioni endovenose di solitato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni diaci minuti lino alla comparsa di fenomeni di apiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere contiuata per 24 - 48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somminatrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è etato contatto cutaneo lavare la cute con aspone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controladicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina. latte, ollo e grassi.







Insetticida Polivalente

Composizione: g. 100 di prodotto contengono:

- - Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100
 - ATTENZIONEI

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 dei 3 agosto 1968, n. 1255.



VELENO

FITOGRIMICA GIULIANA

dI DARIO MULITSCH Corso Verdi, 69 34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa dl S. Agostino (Fe) - S. S. 265 - Km. 46

Registrazione Ministaro Sanità n. 5048 del 27-11-82

Peso Kg. 25

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIP P è indicato contro gli insetti dei terreno. Il prodotto va implegato prima della semina e dei trapianto distribuendolo con gli opportuni mezzi meccanici ed interran-dolo mediante lavorazioni di erpicatura fresatura, zappatura. Si Implega sulle seguenti colture:

- patata: contro le larve di nottuidi e contro la dorifora in presemina o prima della rincalzatura;
- mals: contro la piralide e le larve di nottuidi in genere;
- sedano, carota, cavolo: contro la mosca, i coleotteri e I lepidotteri nottuidi.

Dose d'Implego: Colture traplantate: Kg. 20-25 per Ha. immediatamente prima o subito dopo il trapianto trattando sulle file della coltura per una larghezza di circa 15 cm. Sulle coltura seminate: Kg. 20-25 per Ha. distributto su tutta la superficie prima della semina ed interrato con una leggera lavorazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior aprite del fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione elcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare Il medico della miscelazione compiuta

Nocività: è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestlame

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 glorni.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do

Non fumare e non mangiare durante l'impiego def Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-In locali chiusi data la sua volatilità, è consigliabi-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. le indossare una maschera antipolvere.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spassimi chispinea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema poimo.

ministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'artopina linché è presente la cia nosi Se vi è stato contatlo cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di Consigli terapeutici di massima e condizionati al controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianima-zione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizza-zione puo essere continuata per 24.48 ore. Asso-ciare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e di spnea, praticare subito respirazione artificiale 1.2 mg per gli adulti; 0,2·1 mg per i bambini) ogni Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. som dieci

morfina, teofillina, aminofillicoramina, latte, olio e grassi Controlndicazioni:

ICI Solplant SpA



nsetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

Pirimitos-metil puro COMPOSIZIONE

Coadiuvanti, solventi

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ACTELLIC'S agisce per contatto e asfissia in mo do rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio di larva e gli acari nocivi ai cereali imma-

Combatte: calandre o punteruoli, tribollo, silvano. Itrogoderma, ed atiri colectieri, vera tignosa dei grano. Ignola grigia delle provviste alimentari, er in genere gli insetti che frequentano i magazzini ei deposti, el acaro della farina. La sua efficacia non è modificata dal calore c dall'umidità dei cereali.

'ACTELLIC' 5 non altera II potere germinativo de semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossid

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose: 8-16 ml/q.le di cereali

Il prodotto va applicato tale e quale, con ido neo apparecchio distributore, all'atto dell'im magazzinamento, su cereali già sottoposti alle

consueta pulltura.
Prima di introdurre i cereali è sempre consi gliablle procedere ad una pullzia a fondo degi ambienti, bruciando le immondizie ed effet tuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con 'ACTELLIC' in formulazione

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad ade-guato processo di pulitura prima della molitura I cereali destinati all'alimentazione emulsionabile

COMPATIBILITÀ

g 00 100 S

q.b. a

6

Dato II particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e quale.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci. È nocivo per il bestiame. RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi indicati in etichetta; ogni altro uso è perincoloso.
 Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

Stabilmento di produzione
SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galilera (BO)
Registrazione Ministero della Santa n. 5053 del 27-11-1982
ACTELLIC - Marchio registrato imperial Chemical Industries PLC

CLASSE IA

VELENO

5055

DISTOR W.P.

POLVERE BAGNABILE: Insetticida a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Alidi nei frutteti, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

COMPOSIZIONE 100 grammI di prodotto contengono: Metomii puro gr. 23. Bagnanti, disperdenti ed inorti quento basta a 100 grammi.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualifi-cato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare questo prodotto, — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esemplo Interrandole in losso profondo più di un metro e cospargendole con calca viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandolo un contrando e contr donli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER II. MEDICO
Sintomi di intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, dobolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione coniusa, crampi addominali, diarrea.
Consigli terapeutici - Trattemento: nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato: nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati en levare prontamente la polle e gli occhi contaminati con acqua abbondante; in caso di ingestione, lavanda gastrica. All'appartzione di segni locali o alstemici o di sintomi di avvelenamento coline-sterasico somministrare atropina: intossicazione leggera 1.2-2 mg, per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo innutti, lino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione; intossicazione severa 2-4 mg, per via intravenosa, ripetendo la somministrariano di atropinizzazione; intossicazione severa 2-4 mg. Non somministrare 2-PAM: controlidicati anche la mortina e gli altri depressori delli respirazione. Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte lo via respiratorie. In caso di severa intossicazione protezione praticare la respirazione en on siano alleviate dall'atropina, somministrare 7-rimethadion (Tridion), nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare 7-rimethadion (Tridion), 1 gr. Intravena ogni 15 minuti lino ad un massimo di 5 gr., o sodio Thiopentiel (soluzione 2.5%) intravena.

Prento soccorso: Se ingerito provocare il vomito con sequa salata calda (un cuchialo da tavola di sele in un bicchilere d'acqua, ripetendo fino a che il vomitto non sia chiaro; se inalato ellontanare dall'ambiente contaminati con abbondante quantità d'acque; se il paziente mostra difficolità respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale; somministrare due tavolette d'Atropina d'allo, fino per contaminati con abbondante quantità d'acque; se il paziente mostra difficolità respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale comministrare due tavolette d'advolette d'advoletto per mante

CARATTERISTICHE

L'AINTENISTICHE II DE CAMBRILLE DE CONTRE LE C

MODALITA D'IMPIEGO
Dosi per 100 it. d'acqua:
Melo e pero: 200 gr. contro Ricamatrici (Capua, Cacoecia), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa) e Alidi intervenenendo alla prima comparsa del parassiti. Contro Litocollete Intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma Intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4 - 5 mm. Vite: 200 gr. contro Inginole (Clysia ambiguelle e Lobesia botrana). Intervenendo alla sciniusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare eflicacemente l'insetto. Pesco: 200 gr. contro Alidi. Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olivo: 200 gr. contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effetuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neandi; contro Tignola (Prays oleaellus) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita. Barbabletola da zucchero: 200 gr. contro Alidi, Altica, Cleono eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterio in caso di reinfestazione. È consigliabile l'aggiunta di Bagnante amonn. Garofano (solo in pieno campo): 200 -250 gr. contro Alidi e Bega (Tortrix pronubana) Iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeteril in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Versare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ
Il DISTOR W.P. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

te per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intersacazione microminata del prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intersacazione microminata di contaminare corsi d'acqua, fighi e stagoi.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del reccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali nel pe possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

TITOLARE CELLA RECISTAZIONE

DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12, COLE del 23-MA. & del Ministero della Sanità.

YIA Stemens 18.5055 del 23・14・82 del Ministero della Sanità. Registrozione N.5055 del 23・14・82 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 5 - 1



DU PONT CONID SPA AMONN FITOCHIMICA DIVISION



CALBOR

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ERBICIDA FLOWABLE specifico per il diserbo del cereali invarnali ed in particolare del frumento.

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono: 43,65 gr. di clortoluron p. 8. puro. Solventi, disperdenti, bagnanti e coadiuvanti quanto basta a 100 gr. Contiene: GLICOL ETILENICO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bamblni ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevando corsi d'acqua. Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALBOR agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto; controlla le infestanti graminacee da seme quali Alopecurus, Apera, Avena, Lolium, Poa, e le malorbe annuali a foglia larga quali Capsella. Centaurea, Cerastium Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lumium, Matricaria, Mercurialis, Poligonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.
Il CALIBOR agisce contro le graminacee infestanti se applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.
Il CALIBOR è altresi indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.
Usare con precauzione su grano duro. Varietà sensibili Demar 4 e Kid.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento ed altri cereali invernali

pre-emergenza: 4,3: 5,4 Kg/ha, secondo la natura del terreno, in 600-1000 litri di acqua.
Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura.
Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni di acqua, post-emergenza. Kg 3,5: 4,5 per ettaro in 600: 1000 litri di acqua.
Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono.

lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile: pre-emergenza: 3,5 - 4,5 kg/ha, secondo la natura del terreno in 600 - 1000 litri di acqua. Il trattamento si effettua solo subito dopo la semina.

Ayvertenza Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non dà luogo a l'enomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. Avvartenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

FITOTOSSICITÀ

Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli fâcilmente soggetti a ristàgni di acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura, si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Evitare l'uso di questo prodotto sulle varietà di grano Demar 4 e Kid.

Attenzione: Da impiegagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di S. Agostino (FE) Strada Statale 255 - km 46

Registrazione N. 5067

del 27.1182

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFU SO

Contenuto kg 1-5-40



GRILLOSTOP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione per g. 100.	
FENITROTHION purog.	5
Coformulanti q.b. ag.	

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto culaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche. È un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le colture floricole intensive a pieno campo o in serra. Dost e modalità di implego. Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità. Il prodotto va usato da solo

Rischio di nocività. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattmento prima di far pascolare bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Peso g. 1000 REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 5072 del 29-11-1982

Officina di produzione: IRCA S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)



ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

- Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Classe III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

tatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni mu-

scolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 2448 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. Caratteristiche: E un esca insetticida granulare che agisce per contatto e per Ingestione contro una vasta gamma di Insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, biblone, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra. Dosi e modalità di Impiego: Si Implega alla dose di 40.60 g ogni 10 m² (40.60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI » Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non implegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

Registrazione Ministero della Sanità N. 5073 del 29-11-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO G ?



BIMEX S. p. A. 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - VIa Cogolia, 5 TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

Prodotto da « DIACHEM S.p.A. » - Bergamo Stabilimento di Albano S. A.



POLVERE BAGNABILE

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

Zolfo bagnabile puro (esente da Selenio) Coformulanti q. b. a

gr. 90 gr. 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI: contro il mal bianco della rosa, dell'ortensia, del crisantemo e delle colture floreali in genere: 120-180 gr. per 100 lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZOLFO AZF è miscelabile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione dei prodotti a base di oli minerali. Nel caso si dovesse effettuare un trattamento con questi prodotti, bisogna implegare lo ZOLFO AZF con un intervallo di almeno 3 settimane.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltro essere rispettate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da usarsi esclusivamente in colture floreali Intensive su pieno campo o serra.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

AGROZOOFARMA s. r. l. - MORTEGLIANO (UD)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano

Reg. Min. San. n. 5102 del 29 - 11 - 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 5

MICHESAN

II CLASSE



INSETTICIDA LIQUIDO per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore a masticatore

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contongono: 50 gr. Fenthion puro. Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. •CONTIENE XILOLO•

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inglazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere innocue e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in losse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

- SINTOMI DI INTOSSICAZIONE
- Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema poimonare.

- ne, iterinazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

 CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
 In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticaro subito respirazione artificiale controllata o assistita
 o ossigeno-terapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
 Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzaziono può essere continuata per 24-48 ore.
 Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per inleziono endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni
 acquose di bicarbonato di sodio.
- CONTROINDICAZIONI

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, ollo e grassi.

MODALITA D'IMPIEGO E COLTURE

Dosi per 100 litri d'acqua:

Fruttleoltura: pesco: contro la mosca della frutta, afidi, tripidi e tentredini cc. 100, contro la cydia del pesco cc. 150-200; ciliegio: contro la mosca delle ciliege cc. 50, contro la mosca della frutta cc. 100; agrumi: contro la mosca della frutta, tignola ed afidi cc. 100;

Olivo: contro tignola cc. 50; contro mosca dell'olivo e della frutta cc. 100;

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il NICHESAN® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intos-sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
UI PONI CUNID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemena 12
Registrazione N.5/30 del 22-12,87 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto cc. 500 Pt A

CALIBOR WP

CLASSE IV

ERBICIDA SPECIFICO - per il diserbo dei cereali invernali ed in particolare dei frumento.

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono: 77,6 gr. di clortoluron puro Begnenti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 gr.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CALIBOR WP agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto; controlla le infestanti graminacee da seme quali Alopecurus. Avena, Lolium, Poa e le melerbe annuali a foglia larga quali Capsella, Centaurea, Cerastium, Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Poligonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

Il CALIBOR WP agisce contro le graminacee infestanti ae applicato, sia in pre-emergenza che lino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottlene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la querta foglia. Il CALIBOR WP è altresi indicato nella applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed altri cereali invernali:

Pre-emergenza: 2,5-3 kg./ha, secondo la natura del terreno, in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettue subito dopo la semina o nel primi giorni successivi e comunque encor prima che inizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e so-prattutto eccuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.

Post-emergenza: kg. 2-2,5/ha in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nel mesi di febbraiomarzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile:

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha, secondo la natura del terreno in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina.

Avvertenza: evitare superdosaggi ed accumuli della miscela.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiperassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il trattamento non è consigliabile nel terreni sabbiosi, ghialosi ed in quelli fecilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Do-po l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura, si tratta però di fenomeni transitori, che in condi-zioni normali scomppiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione. Comunque non usare questo prodotto sulle va-rietà di grano Demar 4 e Kid.

Attenzione: de implegere esclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti - egni altro uso à pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ierrazioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITICLAE CELLA RECISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SPA - AMORN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12 Registrazione N.5435 del&2.42.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto kg.1-5-40







CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE SOLUBILE - insetticida - sficida per la lotte contro alcuni insetti.

100 ar. di prodotto contengono: Acefate puro gr. 42,5 Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 gr.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo (naccessiblle al bambin) ed agli animali domestici.
 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo (naccessiblle al bambin) ed agli animali domestici.
 Conservare questo prodotto en mangiere durante l'impiego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolo-Avvelenamento acuto per ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniozioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di splicata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniozione endovenose lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il POMONET è un insetticida-aficida fosforganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto è molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acque:

Pomaces: contro Afidi e Orgya antiqua gr.80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) gr.120-150. Drupaces: contro Afidi e Orgya antiqua gr.80-120; contro Anersia e Ricamatrici gr.120-150. Vite: contro Tignole e Cicaline gr.80-120; contro Nottue gr.120-150. Agrumi: contro Afidi gr.80-120; contro Cocciniglie gr.100-150. Olivo: contro Cocciniglie gr.100-150. Agrumi: contro Afidi gr.80-120; contro Cocciniglie gr.100-150. Olivo: contro Cocciniglie gr.100-150. Pragela: contro Afidi gr.80-120; contro Tortricidi gr.120-150. Patate: contro Afidi gr.80-120 (oppure kg.0,8-1,2/ha). Garolano: in pleno campo contro la Bega

Dosi per ettero: Doss per ettero:
Tabacco: contro l'Afide verde kg.0,8-1,2/ha. Barbabletola da zucchero: contro la Mosca kg.0,8-1,2/ha; contro la Mamestra kg.1,2-1,5/ha.
Mais: contro la Piralide kg.1,5-2/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il POMONET è miscibile in via di massima con I più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione elcalina (Polisolfuri, Poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II perlodo di carenza plù lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA

Non impiegare in fioritura, perchè è tossico per gli insetti utilì.
Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, per le pomacee ed olivo sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N.5136del-22.12.82, del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg.10 - 4-5



III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SPASOR*

(LIQUIDO) DISERBANTE PER VIGNETI, AGRUMETI, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI) EFFICACE SU MALERBE ANNUALI E PERENNANTI

Registrazione Ministero Senità nº 5176

del 1-2-83

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Glyphosate puro

Coformulanti

q.b. a gr. 100

Marchio MONSANTO.

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile si bambini ed egli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare II contatto con la pello, gli occhi o gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intessiezzione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza officace su tutte le infeestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e peronni (Gramigna,
Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalla foglio e trasiocato per via astsemica nelle radici e negli organi sotterranci delle
perennanti, che vengono puro devitalizzati.

CSPASOR è rapidamente disattivato a contatto con il terreno; quindi, la presenza del prodotto nel torreno non causa alcun danno allo
collure perenni come vitt e agrumi.

Non possedando il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario prima o dopo il tratamento con
lo SPASOR, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitaro la nascita delle infestanti provonienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione dello
SPASOR.

L'effotto visivo dell'azione dello SPASOR consiste in un ingiallimen-

reno (es. Sinszina, Uluron) per evitara la nastata delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione dello SPASOR. L'eflotto visivo dell'azione dello SPASOR consiste in un ingialilmento ed in un appassimento graduali che al risolvono nella morte dell'infestante enche a livello dell'apparato radicale. La durante dell'infestante enche a livello dell'apparato radicale. La durante dell'apparato radicale. La durante dell'infestante de una certa lentezza dovuta sil'azione svolto in profondità dall'erbicida.

Il prodotto va usoto per irrorazione eulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente ie malerbo, eenza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Diasrbo selettivo della vite e degli agrumi: 1 trattementi possono escere effettuati su tutta la superficie o sur fasce lungo is fila delle piante o su ereo sottostanti la chioma.

Lo dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie dello infestanti presenti:

9-35 1/ha: contro la meggior parte delle erbe annuali.

9-45,5 1/ha: contro Corperus rotundus, Cirsium arvense (in lioritura), Artemista vulgaris, Potentilla spp., Plantago epp., Teraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo el può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 1/ha ripetendo l'intervento sul ricacci alla dose di 4 1/ha.

8-10 1/ha: contro Convolvolus arvensis ben aviluppato (inizlo fioriture). Cynodon dectylon, Urtica epp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussiliago farfara, Cannucce (alte 5-08 cm).

NOTE IMPORTANTI

Implegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre e lance munite di ugolii a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durente i trattementi formaziono di deriva e di goccioline polvertizate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apporato fogliore delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento, Prima del trattemento asportare i succioni o i ricceci alla base delle plante. Non bagnare il tronco, specialmento se non bene lignificato o con ferite. Per evitare il deriva usare ugolii protenti da con il o schemi, che evitino alla politiglia erbicida di giungore a contatto con la vogetazione delle plante, specialmente se di irrorano vili o futtileri con forme di allevamonto basse. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

9 nei vigneti: in autunno o in primavera;
9 negli egrumett: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.
Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte.
Non impiegare il prodotto in miscole con l'erbicida residuale.
Discrbo delle stoppie di ceraali.
Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estoreo do sua su si avoraziono del terreno e il semina può ni questo ascondo caso la invoraziono del terreno e il semina può ni questo ascondo caso la invoraziono del terreno e il semina può ni questo ascondo caso la invoraziono del terreno e il semina può ni questo ascondo caso la invoraziono del terreno e il mentante è dilini, al della fioritura usare 4 l/ha di SPASOR.
Discrbo totale degli incotti (ripe, scoline, strade, sedi terrovirale, depositi ed impiega della discrita della industriali): le dosi a la modelità di impiega sono quelle precedentemente indicato per ggni specie di erba infestanta. Per ottenere anche un duraturo controllo dello infestanti provenicati da seme à necessario fara seguire in autunno-rivreno o su terreno privo di infestanti. Ivao di un



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza 172 - ROMA Contenuto Lt. 0,200



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

POI VERE BAGNABILE diserbante aciattivo per frumento, maia, erba medica, piacilo, giragole a acilo,

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 70 gr. di Methabenzthiazuron puro

Begnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECIOZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiava in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimonti e bavande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALTI A 'D'IMPIEGO
Frumento: 2-3 Kg/ha di prodotto sciolti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento subito dopo la semina; tale trattamento è particolarmente efficace contro lo infestanti graminacoe quali: Alopecurus, Apera spica-venti, Poa; contro Cemomilla, Stellaria, Veronica, Sinapis, Raphanus, Canapa solvatica ed altre infestanti e foglia larga.
1,5-2 Kg/ha sciolti in 600-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento a fina inverno, tale trattamento consento di ottenere solo risultati parziali contro le infestanti graminacea.

Mals: 3-4 Kg/ha sciolti in 500 litri d'acqua, trattando in pre-emergenza della coltura; si ottiene un buon controllo delle infestanti grami-

Seminare alla profondità di 5 cm e ricoprire bene il seme.

Erba medica: 2-3 Kg/ha in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è in ríposo vegetativo a seguito dei primi freddi.

Pisello e girasole: applicare 2-3 Kg/ha di prodotto in 500-600 litri d'acque in pre-emergenza della coltura. Seminare alla profondità di 5 cm e limitare i dosaggi nei terreni sciolti.

Aglio: 2-3 Kg/ha sciolti in 500-600 litri d'acqua, intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno.

Avvertenza: il diserbo con ERBIL® non deve essere offettuato in terreni torbosi; impiegare la dose minima in terreni leggeri. Se in estato dopo la coltura diserbata viene effettuata una seconda coltura (fegioli, zucchini, ecc.) è necessorio eseguire un'aratura prima della semina o del trapianto.

Si sono dimostrate resistenti all'ERBIL® le seguenti infestanti: Veccia, Avena salvatica, Polygonum conv., Galium a., Cirsio, Artemisia, Romice, Convolvolo, Tarassaco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
Il prodotto può essere impiegato nel trattamento di fine Inverno in miscela con alcuni diserbanti ormonici (Agherud dicamba, Combamon)

per allargare lo spettro d'azione. Per il diserbo del mais è possibile la miscela con Turcan.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare II medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usiconsentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

11101.ARC DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT COVID SPA - ANON FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, VIa Plave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONDO SPA - AMORN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Stemens 12 Registrazione n. 5484

del 1.2.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1-5-40





NORME PRECAUZIONALI

le al bambini ed agli animali domestici. Non con-taminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Du-rante la manipolazione o l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Conservare questo prodotto in luogo inaccessibicon acqua e sapone.

ICI Solplant SpA

AVVERTENZA

FOLTAPET L 27-7 può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti partico-firamente sensibili, si possono ventificare manife-stazioni anche vistose, ma transitorie enon preco-cupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo. Durante la manipolazione e l'Implego usare guanti ed occhiali protettivi.

Sintomi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinate con dolori addominali bruclori gastro-intestinate con dolori addominali bruclori gastrosofaggie di direra. Eczemi cutante da for tosensibilitzazione resistenti alte terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clanosi, arlimia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per iltro di acqua) e digitale. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Il prodotto è tassico per gli insetti utili e per i pe-RISCHI DI NOCIVITÀ

sci. Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fer-mentazione dei mosti. Su uve da tavota e sulle al-tre coliure sospendere i trattamenti 20 giorni pri-

Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FOLTAPE.

Φ VITICOLTURA FRUTTICOLTURA ORTICOLTURA FLORICOLTURA Fungicida liquido a base di Folpet Captafol per trattamenti in:

Coadiuvanti, inerti COMPOSIZIONE Folpet puro . Captafol puro

q.b.a g 100

26.7

CLASSE IV

æ P. ICH SOLPLANT S. p. غ

Stabilimento di produzione:
CHEVRON CHEMICAL COMPANY - Port. de Bouc (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5198 del 14.2-1933
FOLL'APET - Marchio registrato Chevron Chemnoal Company ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

FOLTAPET' L 27.7 è un'associazione di due fungi-dio riganici, il Folpet e di Captalol. Ciò lo rende indicato per una lotta efficace contro le più comu-ni malattie fungine delle colture erbacee ed arbo.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 i di ac-

Orlicoltura: ml 300 contro Peronospora e Alterna-riosi del pomodoro, Peronospora e Antracnosi del-la tattuga, certolo e melone; ml 400-contro Pero-nospora e Alternariosi della patata, Botrytis della metanzana, Peronospora della cipolla.

Infantaria, renuisaba usa cipolia.

Viltolitura: mi 300-400 contro Peronospora e Botrytis (mulfa grigia). Per I trattamenti antiperonosporicis i raccomanda di seguire il "calendario d'incubazione" proprio della zona.
Per trattamenti anti-botritici si raccomandano interventi continui, in condizioni favorevoli di sviluppo della matatitia.

Plante ornamentali in pleno campo: mi 500 contro
Antracnosi, Alternariosi, Botrytis; mi 300 contro
Frusticotiura:

Pomaceo: ml 200-300 contro ticchiolatura (solo trattamenti preliciorali). È litolossico per le seguen- II cuttivar: Pere (Buttira d'Anjou) - Meie (Red delicious, Winessp) - ml 300 contro marciumi di magazzino (Gleosporium)

Albicocco: ml 300 contro sclerotinia. Nespoto: ml 300 contro ticchiolatura.

Pesco: ml 600 contro bolla, corineo, cancro dei rametti e monilia (tratlamenti al bruno). Olivicottura: ml 400 contro occhio di pavone e an-

COMPATIBILITÀ

È miscibile con la maggior parte degli antiparassi-tari di uso comune. Non è miscibile con Poltiglia bordolese. Può essere applicato solo 20 giorni do-po un trattamento a base di olii minerali o polisoi-furi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic. Qualona si verificassero casi di Intossicazione in comare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Alcune cuttivar di vite, tipo Schlava, risultano particolarmente sensibili. Per ridurre eventuali fenomeni fitotossici si suggerisce:
— non superare It 4 di Foltapet L 27-7 per ettaro
— trattare nelle ore meno calde della giornata
— usare pompe che distribuiscano uniformemente ii prodotto, senza sgocciolamento.

DA NON VENDERSI SFUSO

— 336 —



CLASSE'III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE per II diserbo selettivo in pre-emergenza del frumento

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

20 g di pendimetalin puro 33 g di neburon puro conformulanti (bagnanti, disperdenti ed inerti) quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto pericoloso per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirare i vapori. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirare i vapori. — Evitare il conta la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Il VALEX è un diserbante specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del frumento mediante distribuzione sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i germinelli e le plantule delle più importanti infestanti annuali o cioè:

Alopecurus, Apera, Bromus, Lolium, Phalaris, Poa.

dicettledonl:
 Anagallis, Anthemis, Capsella, Cerastium, Fumaria, Galium, Lamium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Polygonum, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Vicia, Viola.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Dopo la semina del frumento e prima dell'emergenza sia della coltura che delle infastanti distribuire il VALEX sul terreno alla dose di 5 Kg/ha diluiti in 4-6 hl di acqua, avendo cura di operare su terreno umido, ben lavorato e privo di zollosità. Su terreni pesanti ed argillosi ed in presenza di forti infastazioni di Galium e di graminacee è consigliabile aumentare la dose a 6 Kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando bene e pol, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Non si consigliano miscele con altri formulati

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12 Registrazione N. 52 시경 del 10.2.53 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Kg. 1-5-20





RIGRON

CLASSE III ATTENZIONE: MANÍPOLARE CON PRUDENZA

ERBICIDA LIQUIDO - specifico per Il diserbo selettivo del riso e del grano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 39,2 g di Bentazon sale sodico puro. Solventi e bagnanti: quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non conteminare colture, bevande e alimenti o corsi d'acqua — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIGRON è un erbicida di contatto, per cui si impiega esclusivamente in post-emergenza delle colture e delle infestanti. Per svolgere in pieno la sua efficacia non deve essere dilovato entro le 12 ore consecutive al trattemento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO
Riso: 4-5 It/ha distribuiti uniformemente in 400-500 lt/ha. Il periodo ottimale di impiego si verifica normalmente 30-60 giorni dopo la semina, quando la maggior parte delle infestanti sono emerse ed in fase di crescita. Il trattamento deve essere eseguito su risaia asciutta togliere l'acqua 1-2 giorni prima dell'applicazione), per cui si consiglia di trattamento la risaia può essere nuovamente sommorsa.Infestanti controllate: Butomus umbellatus, Alisma plantago, Scirpus mucronastus e maritimus. Sparganium erectum, Thypha spp., Sagitaria sagittifolia. Cyperus disformis e Heleocharis sono invece scarsamente sensibili al RIGRON.

Grano: 3-4 lt/ha.

Il RIGRON controlla principalmente le infestanti a foglia larga o particolarmente la Matricaria chamomilla. Se correttamente impiegato, in modo da evitare i fenomeni di deriva, non esistono problemi per le colture vicine (vigneti, frutteti, colture ortive, cucurbitacee).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il RIGRON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITIOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Z

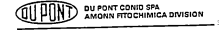
OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

VIs Signers 12 Registrazione N.52.18 del 10.2.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1 - 5



MARLON° PB

Composizione per 100 grammi: gr. 19 METHIDATHION puro Coformulanti q. b. a gr. 100

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.

CLASSEL



VELENO

Insetticida fosforganico per la frutticoltura, l'agrumicoltura, l'orticoltura, la floricoltura e le colture industriali.

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestiono e per contatto con la pelle.

- Norme precaudonall:

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici
 Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

- Evitare di respirare i vapori

- Evitare di respirare i vapori.
 Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 Rendore inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interraro in fosse profonde più di un metro
- cospargendo con calce viva)

 In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

- in caso di miessere reconsultate en medico:

Minormazioni per il medico:

Esteri fosforiei: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintoni d'intossicazione: Lacrimazione,
miosi, acialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spassi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni suscoiari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con
cismosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o suspetti gravi ricovero al centro di rianisszione. Iniezioni endovenose di solfato di stropina (1-2 sp per gli adulti; 0.2 - 1
ag per i bambini) ogni dieci simuli fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione
può acette continuata per 24-48 pre. Associare antidoto a base di OSSINE come Toxogonin. Protopam chloride, Pas. Contrathion, ag per l'ombinit ogni dict union per 24-48 ore. Associare antidoto a base di CSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Hon somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: Morfina, teofillina, contatto cutareo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controlindicazio aninofilina, coremina, latte, olio e grassi. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e campi d'implego:
MARLON*-PB agisce per contatto, ingestione, penetrando nei tessuti vegetali, uccidendo gli insetti annidiati nei frutti; Melo:
contro Carpocapsa, Cacdomia, Cacoecia, Afidi, Capua, Cemiostoma contro Cocciniglie, Psille contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi
Susino:
Contro Alidi, Cocciniglie
contro Gocciniglie
contro Tipole e Ciccaline
Gelso:
contro Cocciniglie
contro Tipole e Ciccaline
contro Tipole d'Impola caestrum) e Mosca deeli asparani. Nothio Calcarmo.

Centro Coccinigile
Asparago: contro lopota (Hypopla caestrum) e Mosca degli asparagi, Nottue, Calocampa
Carclofo: contro alfidi (Brachycardus cardui) e Altiche
Contro Doritora, Alfidi, Nottue, Tignola
Pomodoro: contro Afidi, Tripide, Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)
Barbabletola da zucchero: contro Cleono, Lixus e Altica.

Modalità d'Implego:
Diluire il MARLON*-PB in poco acqua e versaro la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua moscolando accuratamente

Dosi d'implego per 100 litri d'acqua; 200-250 gr. a seconda dei parassiti da combattere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il MARLON*-PB e miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi I prodotti alcalini.

Awertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il portodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è filotossico per Il pesco dopo la ripresa vegetativa.

Rischlo di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE, PER NON MENO DI 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO

Officina di produzione: Vispiant - Chimiren - Renazzo di cento (FE)

J. & A. MARGESIN - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5243 del 16-2-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: KG

[&]quot;Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".
"Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli



ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

Metaldelde pura gr. 4,9 gr. 100 Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte ca-gliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (grammi 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebociisi ciorurate o glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:
L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO:

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera gr. 250-400 per 100 mq.. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA SU COLTURE FLOREALI INTENSIVE, SU PIENO CAMPO O SERRA, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano
Reg. Min. San. N. 52 45 del 16-2-1983 Reg. Min. San. N. 52 45

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 10

LISAMON

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON, PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo per il mais.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Alaclor p.a. puro gr. 43,2 Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. CONTIENE XILOLO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LISAMON è un diserbante specifico per il mais, che agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione. Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali da seme, specialmente le graminacce (Pos. Giavone), come pure la Digitaria, Setaria, Panicum dichotomiflorum; controlla enche le infestanti dicctiledoni quali: Amerantus, Capsella b.p., Matricaria, Sinapis, Veronica, Il prodotto è poco attivo contro la Stellaria e le Poligonacce, nonchè contro le infestanti perenni da rizoma o stolone, quali Gramigna, Convolvulus, Sorghetta, Artemisia.

Preparare accuratamente il terreno, affinchè non rimangano zolle; il diserbo va elfettuato su tutta la superficie del campo, oppure localizzato su strisce larghe 20-25 cm. Impiegare il LISAMON subito dopo la semina del mais e prima della nascita delle infestanti, alle dosi seguenti: Lt. 3 in miscela con Kg. 4 di TURCAN (Atrazina) per ettaro.
Lt. 6/ha in terreni dove predominano le graminacce resistenti all'Atrazina e nei mais di secondo raccolto.
Lt. 5/ha in terreni sciolti; Lt. 7-8/ha in terreni organici.
Si consiglia di distribuire il LISAMON in 4-5 ettolitri d'acqua, e se non piove durante le due settimane successive al trattamento, è necessario effettuare una irrigazione a pioggia superficiale. Eventuali sarchiature dovranno essere solo superficiali, onde permettere al LI-SAMON di espletare la sua azione sui semi delle infestanti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità d'acqua necessaria e rimescolare bene.

Avvertenza: dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati per la distribuzione della poltiglia diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA

II LISAMON è miscibile con TURCAN e Simazina. Nelle miscele con Atrazina e Simazina è importante mantenero sempre in movimento la poltiglia nella pompa irroratrice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non consociare altre colture alle coltivazioni di mais trattate ed evitare che il prodotto venga a contatto con colture sensibili. Nel caso di semina di altre colture, è importante che siano trascorsi almeno 3-4 mesi dal trattamento ed è necessario effettuare una buona aratu a prima della semina.

Attezione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per ossicurare l'efficacia del trattamento e per evitore danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA RECISTANZIONE DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 5263

del 3.3.83

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 1-5-40





CRONETON 40

AFICIDA SISTEMICO

per picnte da frutta (pomacee, drupacee, agrumi), ortaggi (cavolo, insalata, fava, faglolo, pisello, faglolino), carciofo, patata, barbabletola da zucchero, tabacco, piante da fiore e ornamentali in pieno campo e in serra

CLASSE III

ATTENZIONE con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 dl Croneton 40 PB contengono: 40 di etiofencarb puro sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: neusea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero in centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'implego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) a seconda delle specie di afidi e dell'intensità dell'infestazione. N.B. Le dost si riferiscono all'implego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità: non impiegare nel periodo fiorale e, limitatamente al meli, fine a 30 plored dopo

Nocività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestlame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima del raccolto per ortaggi, 14 glorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per bietole.

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5281 del 16-3-1983

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

g 500



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria Concessioneria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



KILPER BLAU°

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattia crittogamiche della vito, delle pomacee, del pomodoro e garolano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb p.a. puro gr. 14,4

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) gr. 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

-- Conservare questo produtto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -- Conservare la confezione ben chiusa. -- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -- Non contaminare alimenti bevande o corsi di acqua. -- Non operare contro vento. -- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. -- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in lungo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa ctichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie [naso e bocca].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlindicazioni: alcool, ofii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero nei trattamenti pre-fiorali g. 300.

Vite: contro la peronospora, prima della fioritura g. 300; dopo la fioritura g. 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro peronospora, septoriosi ed alternariosi g. 300-400.

Garolano: in pieno campo contro la ruggine g. 300-400

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA

Il KILPER BLAU® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura;

sulle varietà di melo (Abbondanza «Belford» - Black Stayman - Golden Delicioùs - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canadà - Rosa Mantovanal e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

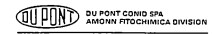
DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12

Registrazione n. 5285 del 30.3.83

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - 5 - 10 - 25



Quintamon 4PS.

CLASSE IV

POLVERE SECCA - Fungicida organico contro le muffe, i marciumi del colletto e delle radici delle piante orticole e floreali in pieno campo

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 4 g di dicloran p.a. puro Coformulanti q.b. a 100g

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il QUINTAMON 4 P.S. è un fungicida efficace nella lotta contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia e Botrytis. Può essere impiegato su molte piante coltivate ed in particolare per la lotta contro la Botrytis della fragola, i marciumi da Sclerotinia, Botrytis e Rhizoctonia dell'insalata, dei gladioli e di altre bulbose, e quelli del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo che in ambiente coperto (semenzai, piantonai e serre).

La formulazione in polvere secca caratterizzata da un potere penetrante maggiore dalle miscele liquide, permette di ricoprire uniforme-mente la vegetazione, anche se questa è molto fitta, combattendo le infezioni fungine di grave intensità.

Contro la Rhizoctonia e Botrytis dell'aspargo, contro la Botrytis, Rhizoctonia e Sclerotinia dell'Insalata, delle cucurbitacee e solanacee, contro la Botrytis e Sclerotinia della carota e della cipolla, contro la Botrytis del tabacco, contro la Botrytis, Rhizoctonia e Sclerotinia della colture floreali ed ornamentali: in semenzaio, in serra o in pieno campo; a terreno nudo: si applica il prodotto alla dose di 30 g/mq, interrandolo di 1 - 2 cm con restrello: sulla coltura in atto: si effettuano a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane impolverando il colletto delle piantine alla dose di 8 g/mq di QUINTAMON 4 P.S..
Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno 4 foglie complessive e devono avere superato la crisi di trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto).
Fragola: contro la Botrytis e Rhizoctonia a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità dell'attacco, distribuire 40-60 Kg/ha (4-6 g/mq) di Quintamon 4 P.S. dall'inizio della fioritura con intervalli di 10-15 giorni.
Concia dei bulbi di cipole o di fiori: contro la Botrytis e Sclerotinia: QUINTAMON 4 P.S. si impiega impolverando i bulbi alla dose di 1 Kg di prodotto per 100 Kg di bulbi.

1 Kg di prodotto per 100 Kg di bulbi.
Disinfezione dai terriciati: mescolare 1 Kg di QUINTAMON 4 P.S. per ogni metro cubo di terriciato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Pur essendo il QUINTAMON 4 P.S. compatibile con molti antiparassitari di uso comune, la miscela è tuttavia da sconsigliare, in quanto, per le dimensioni delle particelle, queste in lase di distribuzione delle miscele, si possono separare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatizzazione, è consigliabile eseguire preventive prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TIIOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione Nr. 5296 del 30,3,83

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 25-10-5-1



FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

- CAPTANO puro - Coformulanti q. b. a

CLASSE IV

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFURMAZIUNI PER IL MEDICO Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Caratteristiche: il SEFTAL 50 PB è un fungicida organico di sintesi ad ampio spettro di azione, con caratteristiche antiparassitarie. Il prodotto viene impiegato su: pomacee contro la ticchiolatura; vite contro peronospora e botritis; drupacee contro bolla e carineo; patata e pomodoro contro peronospera e alternaria della patata; carota contro septoria e cercospora; fragola contro antracnosi e botritis; rosa in pieno campo contro perospora, ticchiolatura e marciume; garofano in pieno campo contro alternaria, septoria, carbone e fusarium.

Il SEPTAL 50 PB può, inoltre, essere impiegato per il controllo del marciume dei bulbi e per la disinfezione del terreno contro il marciume e l'avvizzimento delle piantine in semenzaio o vivaio dovuti a Phithium, fusarium, fitoftora, rizoctonia.

Dosl e modalltà d'implego: il SEFTAL 50 PB si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua elevabile a 300 g/hl in presenza di forti attacchi di crittogame. Le applicazioni sulle pomacee vanno effettuate prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni, mentre sulle drupacee si effettuano dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni, mentre sulle drupacee si effettuano dopo la prodotto viene raccomandato alla dose di 24 g/m² di superficie, irrorando od inaffiando il terreno, iniziando i trattamenti quando i semi sono germinati e ripetendoli settimanalmente. Nelle irrorazioni alle piante i trattamenti si ntendono a volume normale. Quando questi si effettuano con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: il SEFTAL 50 PB non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisulfuri, ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli è zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra clairgeau - Contessa di Parigitrionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Rischlo di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Il suo implego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso: chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5302 del 30-03-83

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO g 100



SEPRAN s.r.I. 36033 ISOLA V.CENTINA (VI) Via Cogolla, 5/B TELEFONO N.: (0444) 55.82.28

off. di prod. Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (Fe)

TERBULIN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Diserbente selettivo di pre-emergenza per il frumento.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Terbutrin p.a. puro gr. 20 Linuron p.a. puro gr. 10 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli-animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subbitero, albuminuria ed ematuria.
Terapia: per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia fleboclisi glucosate, potassio, epatoprotettori.

CARATTERISTICHE

Il TERBULIN è un erbicida specifico per il diserbo del frumento, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
Il TERBULIN garantisce una rapida distruzione delle infestanti graminacee e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica venti, Lolium, Poa, Echinochioa, Atriplex, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Veronica, Galium, Lamium, mantenedo una perfetta selettività.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Frumento autunnale - dose media kg. 4-5 per ettaro distribuiti con almeno 500 lt. d'acqua per ettaro. Il trattamento con TERBULIN va ell'ettuato dopo la semina del frumento prima della emergenza della coltura e delle infestanti.
L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume miscelando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il TERBULIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12

Registrazione Nr. 5312 del 15.4.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERI SFUSO

Contenuto Kg. 1 → 5 – 10





Caratteristiche del prodotto e modalità d'implego

prodotto è efficace contro i nematodi (liberi, cisticoli e galligeni) viventi nel

se generale d'impiego, per ettaro di suporticie: 0-200 litri (15-20 cc/m²), operando su terreni sciolli o sabbiosi e 200-250 (20-25 cc/m²) su terreni di medio impasto e pesanti.

L'applicazione va fatta su terreno privo della coltura programmata, ben sofflice e fresco (umidità come per la semina), con temperature di 10°-25°C (ottimati 15°). Localizzare il prodotto a 10-15 cm di profondità nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica e a 15-25 cm nei terreni sabbiost. Si consigliano in ogni caso le dosi più alte per il controllo dei nematomi sticoll e degli insetti parassiti.

Usare per la distribuzione

Pali iniettori, per piccole suporfiel.

таѕѕіто Fumigatori a traino, per grandi superfici, con inlezioni distanti al 30 cm. Dopo il trattamento il terreno deve essere irrigato o rullato per evitare l'evaporazione del prodotto AVVERTENZA: chi utilizza ii prodotto deve provvedere in modo idoneo a vie-tare l'accesso negli appezzamenti trattati allo persone non adeguatamente pro-tette per tutto l'intervatio di agibilità (48 ore).

Da non applicare con mezzi aerel.

E' vietato implegare il prodotto in sorra e in ambienti chiusi.

- Notossicità

Poiché il gas prodotto dal DD 92 Schering è litotossico per le piante collivate, Il trattamento deve essere effettuato sul terreno privo di vegetazione, evitando che nelle vicinanze ci siano piante sensibili come pesco, vite, pioppo in vege-

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestlamo

Attendere almeno 28 giorni prima di mettero a coltura il terrono stasso (attendere alpiù con terreni pesantil o dinverno con pioggie prolungatio o con le dosi più atte).

Una settimana prima di effettuare la semina o il trapianto è consigliabile arreg-giare il terreno trattato operando una leggera tavoraziono.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato--Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura natte epoche e per consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

«Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'of-licacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persono ed agil a-

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1, 100

SCHERIN

Nematocida del terreno e per

relmplanti di vite, pesco e agrumi

Composizione su g 100:

g 92,3 1.3 Dictoropropeno puro

Prodotti correlati Coformulanti

9 6,7 q.b. a 100



CLASSE II





LIQUIDO NFIAMMABILE

NOCIVO

SCHERING S.p.A.

Ξ 20131 MILANO - VIA MANCINELLI Divisione Agricoltura 3

Officina di Nova Mitanese

Sanità Registrazione del Ministero della N° 5321 del 26/04/1983

Natura del rischlo;

ċ infossicaziono grave per ingostione, per inalaziono e per latto con la pello.

Juogo Conservaro questo prodotto chiuso sotto inaccessibile er bambini ed aqli animali Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa,

Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodot-

Non contaminate affre collure, alimenti e bevande o corsi Evilare di rospirarne i vapori:

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti,

Dapo la manipolazione o in caso di contaminazione lavar-si accuraliamento con acqua e sapone. Rendore innocue con i mazzi più idoneli to contozioni che contenevano il prodotto (per es. riducendole a piccolo vo-tume e interrandote in fosse profondo):

In caso di malossere ricorrere ai medico mostrandogli que-sta dichetta:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave por inalazione, per ingestlone o per contatto con la pette. Velcno nourotropo: provoca lesioni en-celatiche di tipo peralitico — tempo di latonza: ancho parec-

Sinfom neurologici colalea, verligini, sonnolonza, siato di occizi, con distuoli della desmbulatione, disturbi dolla paro-la iperacusa dolorosa, ambinopio, i disturbi meurologici sonno indriu e costituscono prognosi, quae della cono Sinfom a carico dell'appario digrante e del legalo: dolori addominati, vomito diarrea, epatomizgalia, iltoro de opation

congestione e edoma polmonaro. Sonom a caucco degli occhi e della pelle: cungiuntivite trri-tetra: irritazione culanca Sono possibili lesioni renali ross..che e conseguente coma dell'apparato respiratorio dispnoa, carico

Consigii terapeutici di massima e condizionati **caso**:

immediatamente i vostiti contaminati e lavare pelle

n capelli con acqua e sapone de la de la capelli con acqua e sapone de la capelli con acqua e sapone contisone; Lavare gli occhi con molta ocqua corrente per amono 15 minuti gli occhi con molta ocqua corrente per lavonda gastinca (dopo intubatione se in paticoli di micoscione, al seguita da instillazione di 34 cucchibi di carbone medicinale salvivato e 30 gi solleto di sodio o di magnissio. Terapia sintomatica in caso d'inalizione tierapu sintomatica aminotilina (750 ago contro spasm bronchali: sommunistrala per via retiale o endovena. Cottisoner, ossigono sa necessario; se é presente eredom alcundral filialida). Nos casa gravi e indispensabilo il ricovero in Centro di Hali-

non somministrare sedativi a base di bromo, na per via paronterale, alcool, sostanze li-

Consultare un centro antivoleni

II CLASSE TOSSICOLOGICA



Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco e agrumi





INFIAMMABILE

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 92,3 di 1,3 Dicloropropene puro gr. 6,7 Prodotti correlati

Coformulanti quanto basta a 100

Marchio registrato dalla The Dow Chemical Company Midland Michigan - USA

Natura del rischio:

intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

me precauzionali:

- Norme precauzionali:

 Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

 Conservere la confezione ben chiusa.

 Non fumere e non manglare durante l'Implego del prodotto.

 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

 Evitare di respirame i vapori.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, leveral accuretamente con acqua e aspone.

 Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, meschere ed occhiali protottivi.

 Dopo l'uso distruggere le confezioni, oppure decontaminarie lavandole accuratamente con cura.

 Non utilizzare assolutemente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti ilimentari.

 Non utilizzare assolutemente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti ilimentari.

 Tenere lonteno della pricore della medico mostrandogli questa confezione.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione. Tenere iontano dal fuoco e dalle fonti di calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per Inalazione, per Ingastione e per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore. Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolanza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalla, litero da epatite tossica. Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle

e capelli con acqua e sapone. Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cor-tisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instiliazione di 3-4 cucchiai di carbone medicinele attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio.

Terapia sintomatica. In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg.) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endo-vena: cortisonici; ossigeno se necessario: se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (talzide). Nel casi gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianima-

Non somministrare sedativi a base di bromo, oppiacel, adrena-lina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

Avvertenza

Consultare un centro entiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TELONE Il libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che

INTERNAZIONALE B.P.D.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.I. Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Reg. n. 5329 Ministero Sanità del 9-5-1983

formano galle (Meloydogyne spp), cisti (Heterodera spp), lesioni (Pratylenchus spp) ad in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre si relimpianto di Vite, pesco e agrumi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltivazioni erbecee:
— terreni leggeri: litri 120-160/he.
— Terreni di medio impasto o leggermente forti: litri 160-200/ha.

Fruttet!
Per II relimplanto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi litri 330-500/ha.
Le dosi più alte, in ogni caso, aono consigliate nelle coltura con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e ciati.

TEMPO E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo.

Il TELONE II può essere epplicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 5°C, ed i 27°°C.

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo delle zolle e delle aostanze organiche indecomposte; inoltre, deve possedere II giusto grado di umidità come per la semina.

Il TELONE II si iniotta sul terreno, mediante peli inettatori e macchine fumi-

Il TELONE II al Inietta sul terreno, mediante pali inettatori e maccinine rumirettici. Le iniestioni vanno fatta alla distanza di 30-40 cm. fra ioro ed alla profondità di:
3 cm. 15-25 (in funzione della profondità delle radici della coltura da Implantare, per l'Implanto della colture erbaces;
b) cm. 25-35 per implanto della colture erbaces;
b) cm. 25-35 per implanto della colture arbores.
Trattamento di prande superfici implegare apparacchi fumigatori a traino Per II trattamento di grande superfici implegare apparacchi fumigatori a traino funzione della coltura crapiabile del liquido fumigante II quale scendendo fungo coltelli assolicatori viene immesso nei terreno.
Dopo il trattamento il trareno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evsporazione del TELONE II.
Acresazione del TELONE II.
Acresazione del Terreno e Semina - Trapianto
Ad una distenza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappetura du na espicatura profonda ello scopo di liberare il terreno dal vapori residui.
La semina o il trapianto della coltura dovrà essere fatta de 7 a 10 giorni dopo l'acresazione del terreno e almeno 28 giorni dopo il trattamento, ni ITELONE II.
Nel caso in cui, nel periodo successive al trattamento, si verificassero basse emperature o eccessive percipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare ia coltura.
In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessum odore di TELONE II.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Essendo I vapori del TELONE II filtotoscici, i trettamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante aensibili.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame,

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine

AVVERTENZE

E' vietato l'Impiego dei prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adequatamenta protette per tutto l'intervalio di agibilità: 48 ore.
I'ITELONE II può danneggiare i contenitori e le attrezzature l'abbricati con alluminio, magnesio e loro leghe.
I'ITELONE II in one è indicato nel terreni molto argillosì o ricchi di sostanza

organica.
I sertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono implegarsi soltanto quando la coltura el è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore è iferc.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

COMPOSIZIONE

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservere questo prodotto chluso a chiave in fuogo inaccessibile ai bam-bini ed agil animali domestici; non fumare e non manglare durante l'im-plego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ec curatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con pelle

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte ca gliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubliazione del sensorio CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (grammi 5 per litro di acqua). riscaldare il paziente, cardiotonici, floboclisi ciorurate o glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

CARATTERISTICHE:

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO: Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera gr. 250-400 per 100 mq.. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli enimeli domestici, i pesci ed il bestieme.

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA SU COLTURE FLOREALI INTENSIVE, SU PIENO CAMPO O SERRA, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

AGROZOOFARMA s.r.i. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano

Reg. Min. San. N. 5343 del 26.4.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 25

NELK BLAU

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cúpro-organico per la difesa della vita, del pomodoro e del garofano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb p.a. puro g. 8,5 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti q.b. a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. 🗕 Conservare la confezione ben chiusa. — Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. — Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- . Una volta aperta la confezione utilizzare tutto ll contenuto. . Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- _In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- __ Durante il trastamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'Ingestione provoca naussa, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivita, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va preticata previa intubazione, Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftaimiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, offi, grassi. Nel casi gravi ricovero urgente in centro di risnimazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Vita: contro la Peronospora 300-400 g

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora e Alternariosi 300-400g

Garofano: in pieno campo contro la Ruggine 400 g

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

Il NELK BLAU è miscibile con Thiamon colloidale per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Parafos, Metiamon, Dryfos per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaraio, Zigene.
Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12

Registrazione N.5352 del M.5.83 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 1-5-40-25.





del Ministero della Sanità

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Non contaminare atimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolaziono e in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone. Diserbante totale ad azione pronta e residuale per canali, argini di risaie ed aree non coltivate In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso 8 8 9 <u>9</u> S.P.A. - MILANO q.b.a g Registrazione Ministero della Sanità n. 5359 del 19-5-1983 Prodotto su formula originale e sotto il controllo della CHEMIA S.p.A. · S. Agostino (FE) S.S. 255 Km 46 **CLASSE IV** CAFFARO COMPOSIZIONE (riferita a g 100): NORME PRECAUZIONALI INFORMAZIONI MEDICHE Simazina pura. Dalapon puro Coformulanti

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 10

L'ARGINET va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

COMPATIBILITÀ

L'ARGINET va distribulto solo sulle erbe da distruggere. Evitare il contatto con colture sonsi-billi vichne. Dopo il trattamento lavare con cura i recipienti e la pompa implegati prima di destinaril ad altri Irattamenti.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura alle epoche e per gli usi consantiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Per II diserbo di argini, sponde, canali, l'ARGINET si impiega alle dosi di g 150-250 (in relazione allo sviluppo delle infestanti) in 10 litri d'acqua per 100 metri quadrati (pari ad es. a 100 metri lineari di un argine della larghezza di 1 metro).

Per il diserbo di aree non coltivate, la dose può essere elevata a g 300-400 in 10 litri d'ac-qua per 100 metri quadrati (pari a kg 30-40/ha).

L'ARGINET agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti presenti al momento del tratta-mento e, per assorbimento radicale, impedisce inoltre la nascita di nuove malerbe per un pe-

riodo di circa 6-8 mesi. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Il prodotto va distribuito con le comuni pompe a spalla, su infestanti in vegetazione, evitando di investire con il prodotto il riso o altre colture utili. Per preparare le politgila stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta annogenea, e versare poi questa nella quantità d'acqua occorrente per il trattamento, mescolando con cura.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili (es. frumento, biotola, tabacco, ecc.) occorre un intervallo di 12 mesi. Tale intervallo va osservato ancho per la ripetizioni del tratta. mento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SIMAZINA CAFFARO

Diserbante in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

La SINAZINA CAFFARO è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro molte infestanti annuali quali Coda di Voltoe, Giavoni, Digitaria, Camonilla, Ortica, Veronica, Papavero, Patano, Geranium, Siellaria, Porcellana, Erigeron, Persicaria, Borsa del Pastore, vero, Rafano, Geranium, Sielaria, Porcellana, Erigeron, Persicaria, Borsa del Pastore. Il prodotto possiede una selettività prevalentemente di tipo stratigrafico, in quanto si fissa nei primi stratt di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante collivate e la sua azione è persistente. Perchè tale azione si espilchi al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre Perchè tale azione si espilchi aperialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poiche il prodotto agisce per assorbimente radicale, l'azione è più rapida se al trattamento segue una pirigazione.

STATE OF THE STATE

Simazina puro

La SIMAZINA CAFFARO si impiega in sospensioni acquose stemperando la dose stabilita in poca acqua e portando a volume desideratio. La SIMAZINA CAFFARO va distribuita con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-1000 litti di acqua per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

kg 5-7 /ha kg 4-5 /ha kg 2-4 /ha kg 10-20/ha kg 10 /ha kg 2-3 /ha

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MILAND S.P.A. CAFFARO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5436 del 14-7-1983 Stabilimento di ADRIA · Cavanella Po (Rovigo)

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO NETTO Kg 1

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intevallo di 7 mesi per il
frumento e di almeno 12 mesi per attre colture (es. bietola, tabacco).
Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.
Da implegare solo su colture specializzate.

FITOTOSSICITÀ

Sospendere II trattamento 30 giorni prima della raccolta.

La SIMAZINA CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli erbicidi. Si consiglia la miscela con Dissecante Caffaro nei trattamenti su infessianti già sviluppate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il pertudo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

COMPATIBILITÀ

N.B. Nei terreni ricchi di sostanza organica impiegare le dosi più alle.

Disebo degli argini di risale

Diserbo di fossi e canali.

Rose, vival di piante legnose e di vite americana Diserbo totale di aree non coltivate

Melo, pero, pesco, vigneti, agrumeti, oliveti

ı

Asparago e carciofo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

WITAVAX 38/38

FUNGICIDA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

_	onto	uro .	100	atto .	•
	gr 37,5 dl p.a. puro	gr 37,5 di p.a. puro	q.b. a 100	per cont	
	gr 37.	gr 37,		inalazione e	
				stione, per	
Composizione: gr 100 di prodotto contengono:				a per inge	
rodotto cc		٠		a pericolos	
. 100 di p	٠		erdentl	: sostanza	
npostzione: gi	Carbossina.	— Captano .	- Bagnanti, disperdenti	Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto	con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animeli domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Ţ
 - Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente acque e sepone: \perp
- AVVERTENZA: durante la manipolazione dei prodotto si dovranno usore guenti occhiali protettivi date le proprietà irritanti dei prodotto. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Azione Irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastro-

esofagel e diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Lavanda gastrica con magnesia usta (gr 30 per litro di acqua) e digitale

Caratteristiche: Il Vitavax 38/38 è un fungicida sistemico in polvere bagnabile impiegato inella concial delle sementi e dei bublip per le seguenti colture: Furmento, Orzo,
Segale, Avena, Sorgo, Riso, Mais, Cotone, Barbabieriola da zucchero. Eruba Medica.
Trifoglio ed altre foraggere. Pomodoro. Plante da liore ed ornamentali.
Il prodotto unisse all azione sistemica devouta alla carbossina, che penetra all'interno
di essi, quella per contatto devute al captano.
Il prodotto de efficace contro: Myzocoronia solarii, Cercosporella herpotricoidos,
Tilletta spp. Ustilago spp. Phoma betae. Fusarium gramineum. Fusarium spp.
Helminthosporium spp., Pythium spp., Alternaria spp., Septoria spp.

DEL 9. 11. 1383 DEL MINISTERO DELLA SANITA RECISTRAZIONE N.5461 DEL.9.11.7383 DEL MINISTEF ® Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. . New York (USA)

con prudenza ATTENZIONE Manipolare

CLASSE

Dosi e modalità d'Implego:

Per 100 Kg di seme si Impiegano le seguenti dosi: Frumento, Orzo, Segale, Avena

ъ 6

Cotone
 Barbabietola da zucchero
 Erba Medica, Trifoglio ed altre foraggere

200-250 gr 200-250 200-250 gr 300-350 gr 500-700 gr 200-300 gr 250-350 gr Per 100 Kg dl bulbi si impiegano da 500 a 750 gr di VItavax 38/38. Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la i Pomodoro
Semi di Piante da flore ed ornamentali

Il same da conclare nel modo più uniforme, oppure con il same da conclare nel modo più uniforme, oppure con il sistema - silvirry. In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta cola verrà meccanicamente spruzzata sul seme. Per i bulbi il trattamento viene (latto a secco oppure per immersione, per 1 ora, degli stessi In una soluzione allo 0.5% del prodotto.

Compatibilità: Il Vitavax 38/38 è compatibile con la generalità degli insetticidi fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

8

5

Avvertenza: In cast di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ossere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cast di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consantiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Il semo trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essero perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitoro danni alle piante, alle persone ed agli animali.

UNIROYAL

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. VIB dello Industrio, 40 04013 LATINA SCALO

Officina di produzione: RAVIT S.p.A. - QUASSOLO DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG 0.1

'ICEREAL 2,4 I

Disorbante selettivo per i cereali

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono:

2.4 D puro (da sale sodico) Coformulanti

47 ar. q.b. a 100 gr.

CARATTERISTICHE

Lo STICEREAL 2.4 D-Pso è un diserbante ormonico, in polve-re solubile, indicato per il diserbo selettivo del cereali (grano, orzo, avena, segale, riso) e per il trattamento localiz-zato contro il romice del prati. Agisce per essorbimento fogliare, non essendo volatile conferisce al trattamenti sicu-rezza anche quando il diserbo viene eseguito vicino alle colture sensibili, è perciò consigliato per il diserbo vicine ad alberi da frutto, vite, ortaggi e colture floresii in genere.

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservara questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed agli enimali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare a non manglare durante l'implego del prodotto.
Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sepone.

In caso di maleesera ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Astenie di grado notevole, aritmie, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, der-matiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefelea, vertigini, convulsioni, coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Abbondante lavaggio gastrico, ossigeno terapie, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per

CONTROINDICAZIONI: è sconsigliata la digitale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STICEREAL 2.4 D-Pso distrugge le seguenti malerbe che Infastano il grano ed I cereali minori: Artemisia, Ranuncolo, Veccia, Capsella, Cardo, Borsa del pastore, Papavero, Ca-momilia, Soffione, Equiseto, Senape, Convolvolo, Flordaliso, Romice, Celidonia, Stellaria, Veronica, Ederelia, Rapanello edd Erba morella.

- E' Implegato alle seguenti dosi per ettaro:
- Per grano, orzo, avena e segale: 1-22 Kg.; Intervenendo quando il cereale ha completato l'accestimento (comparsa della sesta foglia sul cumulo principale) sino all'inizio della fase di botticella.
- Per il riso: 1,5-2,5 Kg.; Intervenendo ad accestimento completato e fino a qualche giorno prima della levata degli stell.

Adottare le dosi inferiori per le infestanti più censibili (Veccia, Papavero, Convolvulo) ed in risala con acqua a basso livello: le dosi superiori contro le infestanti più resistenti (Ranuncolo, Romice, Cardo) e in risala con acqua a pieno livello (sul 10 cm).

L'opportuna dose di prodotto va sciolta in un quantitativo d'acque sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da diserbare. Operare con tempo buono ed a temperature non inferiori a 15-18 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti esclusi gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': Il prodotto non essendo volatile può essere implegato anche in vicinanza di colture sensibili. Evitare comunque di colpire direttamente tali colture col diserbante, non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5472 del 14.09.1983

BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotte contro la cercospora e l'oldio della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

- g 100 di Baycor Bietola contengono:
- 12,5 di bitertanolo puro;
- 10 di fentin acetato puro: coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 20 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pello.

Ingestione o per contatto con la pello.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiavo, in lugo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare duranto l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere do cochiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contene-vano il prodotto, schiacciandole a poi interrando in fosse profonde circa i metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per Ingestione, Inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insuficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgia o paralisi)

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia o repidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmento somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Barbabletola da zucchero: contro la cercospora e l'oidio: 2-2.5 kg/ha in 600-800 it d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3 settimane a seconda dello condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il Baycor Bietola può essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili. Avvertenza: In caso di miscela con insetticia formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essero osservate lo norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed

agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 5475 del 10-10-1983

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

Κg



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria Concessionerie

BAYER ITALIA S.P.A. - MILANO



Fungicida polvere bagnabile

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo prodetio chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini de agli animali demesibile al bambini de agli animali demesibile al conservate la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodetto.

Non contaminare alimenti e bevande o costa d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatio con la pelle, gli occine agli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIVIETO D'IMPIEGO

Divieto d'implego in serre. Divieto d'implego su collure diverse da quelle indicate.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Consavare in luogo fresco ed asciulto, iontano dall'umidità e dal calore.
In caso di malessere ricorrare al medico mostrandogli questa etichatta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi d'intesicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolerza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermalite, congiuntivite, faringile, ecc.). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

. . . g. 80 q.b. e. g. 100

Sostanze inerti e coadiuvanti .

Composizione Zineb puro Terepla: nel casi gravi ricovero urgen-te in radimazione. Negli altri casi sa l'avvelenamento è avonuto per inge-sitone, provocare il vomilio. Praticare la lavanda gastrica solo sei il pazziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata pre-via intubazione. Purganti satini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cu-le e della mucose: lavaggio, pomate ottalmiche, cure generiche delle der-

prudenza

ATTENZIONE: manipolare con

III CLASSE

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

In caso d'Ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e enemia emolitica scuta in soggetti con deficiti natimatico del giucosio-5-fosto-deldrogenesi, in tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e pralicare trasfusioni di sangue. Consultare un Centro antiveleni.

VIIe; Peronospora ed Antracnosi - alla dose di gr. ≥0-300 per 100 II. di acqua. BAZIN 60 combatte le seguenti malattie

Pero e Melo: Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria - alla dose di gr. 250-300 per 100 II. di acqua.

Pomodoro (solo lino alla prima lioritura): Peronospora, Altarnariosi. Sopioriosi, Ciadosporiosi, Antracnosi - gr. 300-400 per 100 II. d Sopioriosi

Carofano in pelno campo: Ruggine - alla dose di gr. 200-300 per 100 il. di acqua.

Tabacco: Peronospora tabacina - alla dose di gr. 250,300 per 100 II. di acqua, in semenzalo - alla dose di gr. 750 per 100 II. di acqua, in pieno campo. Ploppo: Ticchiolatura - alla dose I gr. 250-300 per 100 tt. di acqua.

II BAZIN 80 si versa nel totale quantitativo di liquido rimescolando angicicamente per alcum inutul fino a formazione di una politigha omogenea. Irrorare bene le plante sifinche II prodotto possa distribuisi, uniformemente su tutte le superfici de profaggere. Econogiale di aggiungere gr. 100 di PRUNIG ogni 100 ft. di misseria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

Divisto di Implego in serra e su colture diverse a quelle indicate.

COMPATIBILITA

Lo BAZIN 80 è compatibile con i prodotti con cui normalmente vie-nio consigilata l'unione (bagnante) - Parathion - Ossicioruro) e con i noti similari della concorrenza. In caso di miscela con altri formulati, deve essere ris periodo di carantza pilo lungo. Devono essere, inolitre, ostrumo mome precauzionali presentile per i prodotti fui tossici. Si verificassero casi di nicossicazione, informare il medico seglazione compluia. AVVERTENZA

FITOTOSSICITA

Si sconsiglia l'impiego di prodotto sulle variatà di Pero sensibili de AZIN Bo quali ad esamplo: Aber Petel, tilmalia Bultira Precoce Mortilini, Conference, Coscia, Curato, Decana Dei Comizio, Gentili Blanca, Gentiliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, atami Marita, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacerpi, Seccionmanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccollo.

da implegaral esclusivamente in agricoltura r gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. ATTENZIONE: Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle pi elle persone e agli animali.

ě

즇

Basilni - Industrie Chimiche 3.p.A.

Stabilimento produttore: Basilini Ind. Chim. S.p.A. Trevigilo (BG)

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Via G. Serbelloni, 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Registratione N. 5481 del 3-10-63 del Ministero della Banità

— 356 —

ATRAFLO

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE FLOWABLE: Erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

COMPOSIZIONE

100 Grammi di prodotto contengono: Atrazina pura gr. 42,75 Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti e solventi quanto basta a 100 grammi. Contiene «Glicole etilenico»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

L'ATRAFLO è un erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali monocotiledoni e dicotiledoni, quali: giavone, borsa pastore, erba morella, amarento, farinello, poa, persicaria, morcorella, stellaria.

Le malerbe ed apparato radicale rizomatoso ed in genere quelle personni (Vilucchio, Gramigne, Sorgo selvatico) nonché le Setarie, la Digitaria ed il Giavone americano sono resistenti all'ATRAFLO.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Kg. 4 - 6/Ha in 600-1000 litrì di acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la se-mina. Qualora cause impreviste (stagione avversa, altri impagni di lavoro) fanno ritardare l'intervento in pre-emergenza, il diserbo si può fare anche alla nascita del mais e del sorgo oppure in post-emergenza. Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenore in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed as-

Nel terreni torbosi o comunque ricchi di humus, si esclude l'impiego dell'ATRAFLO in pre-emergenza e si consiglia il trattamento in post-emergenza alla dose consigliata, con l'aggiunta di Lt. 5 di Paramon 80 in 600-1000 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto stabilito nel quantitativo d'acqua necessaria al trattamento, mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-tossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

L'ATRAFLO è fitotossico per tutte le colture non indicate in etichetta e soprattutto per il mais tardivo di secondo raccolto. Sono raccomandati in tal caso trattamenti al mais localizzati sulle file e non in pieno campo.

Avvertenze: Dai trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per eltre colture (es.: bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Plave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA SPA - Stabilimento di S. Agostino (FE) - Strada Statale 255 - km. 46

Registrazione N.5486 del 3.10.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Ka.20



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

BAYCOR Z.f.

FUNGICIDA ORGANICO

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

COMPOSIZIONE

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

- g 100 di Baycor Z.f. contengono:
- di bitertanolo puro
- 67,5 di ziram puro

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con conta e sangre. acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, son-nolenza, turbe nervose bronchite.

Il contatto con la cute e le mucoso provoca Irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

congiuntivité, l'aringité, ecc.).
Terapla: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se
l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la
lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza
la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cuie e delle mucose: lavaggio, pomate
oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0.25% (250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli Interventi ad Intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente Indicato per frutteti misti.

Drupace (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorio): contro monilla: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la lioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nel periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. valli più brevì nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oldio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusicoccum e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa: in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 lt d'acqua). Ortaggi (fagiolo, zucchino, cetrolo): contro antracnosì, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad Intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor Z.f. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essero soservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Cannellina, si sono dimostrate sensibili allo ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.f.

Nocività: evitare che gallinacel ed equini pascolino nel campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere I tratiamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

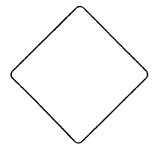
Attenzione - Da impregare escusivamente in agricolorura inelle epocine e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 5504 del 3,10,1983

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

> > g



RLYFA

AFICIDA SELETTIVO A RAPIDA AZIONE

attivo enche contro gli afidi resistenti

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: gr. 23 Pirimicarb puro . . . Disperdenti bagnanti . q.b.a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per Ingestione o contatto cutaneo (inibitore della coline-

Sintomi di Intessicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi,

Sintomi di Indessicazione: nausea, vomito, diarrea, sciaiorrea, dispinea, iscrimazione, tremori, convolsioni, miosi, bradicardia, edema polimonare.

Consigli torapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo sa vi è stato contatto.

Atropina solfato (mg2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripeteral secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nel bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia so vi è cianosi.

Controlndicazioni: le ossime (PAM. Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

Controlndicazioni: le ossime (PAM. Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

AVVERTENZA: Sentire un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: L'ARLYFAR è un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle

Pirimidine carbammate. E' adatto alla lotta contro tutte la specie di afidi, anche quelli resistanti agli esteri fo
sforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione translaminare (si trasferisca da una pagina all'altra della foglia)

e l'unigante, ma senza adori sgradavoli, e colpisca enche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosì per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: su pesco e susino contro l'afide verde del pesco gr. 100-150.

Orticoltura: su petata, fava, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

Floricoltura: in pleno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Floricoltura: in pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irroraziono, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione, si consiglia di impiegare la dose di 150 gr/hi di soluzione. Con macchine a spalla e a moto munite di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/hi nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/hi per forti infestazioni o con colture molto fitte.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AERFI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ARLYFAR è compatibile con tutti gli anticrittogamici; si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscelabile con polisoliuri e polugila bordolese.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-vono inoltre essere osservate le norme preceuzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora al verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluto.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. E' tossico per gli insetti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alla persone ed agli animali.



field farm s. r. l.

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Via S.Silvestro, SARIAF S.P.A. Officina di produzione:

Registrazione Nr. 5550 del 21 - 01 - 84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.1

fentamon" P.B.

POLVERE BAGNABILE - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabletola.

COMPOSIZIONE

COMPROSIZIONE
100 grammi di prodotto contangono:
Fentin idrossido puro g 18.
Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.



ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patenti-no di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per Ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole di calca viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. dogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intessicazione: Cefalea occipitale continua o paressiatica - renzil auricolari - iperacuala - vertigini - rachialgia - deleri addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centra-le (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
Allontanamento delle sostanza nociva con la messima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abiuzioni
cutanee, levenda gestrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministratione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE Il FENTAMON® P.B. è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabletola (cercospora bieticola).

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO
Contro la Cercospora della barbabietola impiegare Kg 1,2-1,8 di FENTAMON® P.B. per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi. Il FENTAMON® P.B. nella iotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane a seconda dell'andamento stagionale. Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti davono evere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da matà giungo, comunque non prima della comparsa dei sintomi dell'infezione della malattia (macchie sulle foglie). Il FENTAMON® P.B. si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA

II FENTAMON® P.B. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionanti, ne' con concimi fogliari (eccetto AXAN). Il FENTA-MON® P.B. è miscibile con Afidamon.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le neme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione. ne compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE Il FENTAMON® P.B. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestieme.

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima del reccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
. DU PONI CONID SPA - AMONI FITOCHIMICA DIVISION - BOLZERO, VIE Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONI CONID 5PA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemena 12

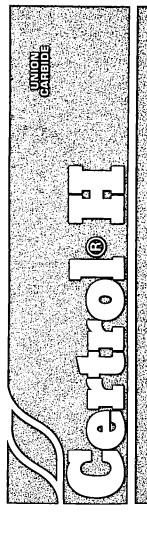
Registrazione N. 5555 del 12.1.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-40







DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

CLASSE III

ATTENZIONE con prudenza Manipolare

COMPOSIZIONE

loxynil estere ottanoico puro

g 14.5

- g 48 Mecoprop estere butossielanolico puro
- Emulsionanti e solventi
- q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A. Via Durini 28 20122 Milano Tel: 77571 Telex: 311 069 ucimi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

 - Non contaminate alimenti e bevando o corsi d'acqua. Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pello. SINTOMI D'INTOSSICAZIONE Casi lievi sensazione seggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa. Casi gravi sudorazione e seto intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequie-

lezza, perpiressa, nausea, vomito, dianea Gas mollo gian sudetazone portusa, trenore, coma con convulson, edema polmonare, camosi e disturbi respiration

CONSIGLÍ TERAPEUTICIO DI MASSIMA É CONDIZIONATI AL CASO primo secorso metiere subto in pizhente in state di assolution passo in luogo fresco Toglete de disclare gli indumenti continumanti. L'avare pelle e cappili con acqua e suprome di caso in cui stano stati a contiato con il rebiodi a Se il pa-raretto resco a bere. somemastrarigi generosamique acqua o the, ma non lat-

le Per i paziente no comu aggiungera glucoso al 15% audad until invariorata i l'expressa su combatta grandia di proposo del paziente (l'objere glundia d'arcello produce l'ordina infortuna d'arcello produce i produce i produce i produce compressa bagaita d'arcello Come sodalivo si pessono dos que infortuna com sodalivo si pessono dos que i proceso dos i lo ciongramazanta (25 mg) e la poma i ma soda mi la l'arrace possono porocera un aumentro del produce a proceso de la produce a l'arcello del produce a proceso de la produce d'arcello del produce a l'arcello del soda deve mandele en minoble e tatraquilo Durante i l'arcello deve mandele en minoble et l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo del cardente minoble et l'arquillo deve mandele en moroble et l'arquillo de la parte la produce a l'arquillo describe minoble et l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo de l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo de l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo deve mandele en minoble et l'arquillo deve del arquillo del arquillo deve del arquillo deve del arquillo del arquillo deve del arquillo d

eventualmente con l'impiego dei sedativi già neordati) Si somministreranno liquidi per via parenteralo e si praticherà respirazione arin ospedale, in base alia determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ema-lici, si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico ALCUNE CONTROINDICAZIONI mortina, atropina, barbiturici, purganti oleos

CARATTERISTICHE

II CERTROL H può ossere impiegato su ogni variatà di cereali: grano, ozzo, espalo, aldo dosi e nelle condizioni raccomandate. Non trattare in nessun caso ceregii gi trasemnati con leguminose.

Seguenti malerba, di dincue commoni di di malerba, di dincue commoni quali. Fordalisi, Capsella, CERTADO, H. controla altresi infestanti comuni quali. Fordalisi, Capsella, Shenopodo, Papavero, Fumania Veccia, Ranuncoli. CERTROL H possiede un ampio periodo di intervento ed è efficace contro seguenti malerbe, di difficile controllo: Bifora, Galio, Matricaria, Stellaria,

EPOCA DEL TRATTAMENTO

trattamento può essere eseguito durante la fase di accestimento sino a fine avata. Come caso limite si può già intervenire allo stadio di 4 foglie del cer 1-

Trattare di preferenza quando le malerbe sono giovani in fase di attiva cresci-fa, non aspettare cris frommio i bottoni fronti perche sarebb troppo fardi. I trattamenti più vantaggiosi sono su infestanti giovanti: esse non hamo an-cora avuto modo di nuocere al cereale e sono più facili da distruggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Quantitativo di ecqua: Se il trattamento è effettuato in uno stadio precoce e le malerbe non sono ancora inparate di Cercate, distributive la dose di CERTROL. H con 250-400 liri/ha. Se il attamento è tardivo e le malerbe sono sviuppate e nagrate da decreade, impregate 400-500 liri/ha. Non trattara se la temperatura all'ombra è superiore al 25°C. Effettuato il trattamento lavara abbodratinemente l'apparocchiatura. Le part in legno o in geomma che lossero venute a contatto con a sotuzione erbicida non poramno venure in alcun modo bonificate e percio andramo adribite al solo diserbo. Con temperatura tra 8-14°C e per trattament tardivi dalla fine dell'accessimento sino a fine levata implegare 2,5-3 litri/ha denta Se i restructura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': II CERTROL H è compatibile con la generalità dei diser-banti.

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il romo monodo di cartera pui lungo. Devoron inottre essere osservate le nome pre-cauzionali proscritte per prodotti più tossici. Ousiora si verificassero casi di nitossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quall la vite gli alben da frutta, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e por il lusi consentiti: ogni altro uso è perfecioso. Celi mpiega il prodotto è nesconsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-sacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Registrazione Ministero Sanità N. 5568 del 23-11-1983

Volume IIII 1

DA NON VENDERSI SFUSO

CERTROL * à un marchio registrato della Union Carbide Agricultural Products Company 818.: USA 1880: SI

CLASSE IA



CARBOFURAN AMONN TALINEY

INSETTICIDA MICRO GRANULARE - Da usarsi per la lotta contro i paraesiti animali del terreno nella coltura della bietola da zucchero.

Confirmation of the contendence
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il aus implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n.1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione per inplazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare Il contotto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in casso di contaminazione lavarsi accuratamenta con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, (per es. interrandolo in losse profonde più di un metro e cospargendole con calco viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamente acuto per ingestione o contatto cutaneo (inIbltore della colinestarosi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispena, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema pol-

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è

Controlndicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il CARBOFURAN AMONN TALINEX è un insetticida ad azione sistemica. Protegge le barbabietola dei principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprietà nematocida. Esso non trasmette alcun odore e sapore alla piante che crescono sul terreno trattato.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento parziele del terreno: distribuire 10-13 kg/he di prodotto ella semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.
Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/he di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrandolo succes-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri antiparassitari, ma può essere distribuito in miscala con concimi granulari.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto dell prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12

Registrazione N. 5607 del 6.12.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SEUSO.

Contenuto kg 1-5-16-20-25



b



anticascola

Fitormone liquido per mele e pere

COMPOSIZIONE:

NAA puro gr. Diluenti e disperdenti q.b. a . gr.

2,45

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

0

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservere questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chlusa;

1

- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto:
 - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento:
- Non operare contro vento;
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Da non miscelare con altri antiparassitari. Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta.

COMPATIBILITÀ

 Attenzione da implegare esclusivamento in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
 Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE:

L'ANTICASCOLA L è un fltoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura delle mele e pere. In condizioni ottimali di temperatura od umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo implego.

MODALITA D'IMPIEGO:

Pero - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri di acqua. 7 giorni prima della raccolta. Varietà estrue 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta. Varietà autunnali 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta. Varietà invernali 100-130 cc. per 100 litri d'acqua, 1º trattamento fine agosto, 2º trattamento dopo 15 giorni circa.

Melo - Variotà precoclssime: 40-60 cc. per 100 litri di acqua. 8-15 giorni prima della raccolta.

Varietà precocl 60-70 cc. per 100 litri d'acqua. 10-18 giorni prima della raccolta.

Varietà normali 70-85 cc. por 100 litri d'acqua. 10-20 giorni prima della raccolta.

Varietà terdive 85-100 cc. por 100 litri d'acqua. 10-20 giorni prima della raccolta.

Irroraro la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando uniformomente l'intera chioma delle plante.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

M



DEMETRA ITALIA s.r.l. Via S. Vitale, 5 - SESTO IMOLESE di Imola (Bo)

Ollicins di produzione: CIFO · S. Giorgio di Plano (Bo)

Reg. Ministero Sanità n. 56 del 6-12-1983

NON VENDERSI SFUSO

ď

Peso netto Kg.

Peso nett



CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - diserbante selettivo per la barbabietois de zucchero e lo spinacio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cycloate p.a. puro 72,7 g Tensioattivi e solventi q.b. a 100 g Contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intessicazione

Nausea - vomito - diarrea - sciallorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intra-

muscolare da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione e non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. - Ossigenoterapia se vi è cianosi. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione.
Controlndicazioni

Ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nociva.

CARATTERISTICHE

L'EXILIN controlla una vasta gamma di Infestanti graminacea ed a foglia larga quali: Lolium sp., Echinochloa spp (Giavone), Digitaria spp. Avena selvatica, Solanum spp., Chenopodium album, Portulacaoleracea, Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Setaria spp., Lamium spp., Cyperus spp., Dactylis glomerata, Sorghum halapense (da seme).

Il prodotto una volta incorporato nel suolo agisce contro le malarbe principalmente nella fase di germinazione, rispettando la coltura.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'EXILIN va impiegato in pre-semina delle coltura con incorporamento nel terreno ben livellato e sminuzzato alla seguenti dosi:
— su terreni leggeri e sabbiosi : 5 lt/ha

– su terreni argillosi e ricchi di humus: 7 lt/he.

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua che varia da 350 a 900 lt per ettaro a pressioni non oltre lo 5 atmosfere. L'incorporemento alla profondità di ca. 5-8 cm deve essere eseguito entro la prima mezz ora dalla distribuzione, con erpici a dischivo a denti o zappe rotanti. Usando erpici è bene eseguire due passaggi incrociati, dopo di che può essere effettuata la semina. Per lo spinacio è necessario eseguire, dopo la semina, una rullatura del terreno per favorire l'emergenza.
In presenza delle colture è possibile una leggera lavorazione del terreno senza superare mal la profondità di incorporamento.

Lavare accuratamente gli utensili agricoli impiegati per il diserbo, se possibile usare una pompa esclusivamente per diserbare.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nella quantità di acqua necessaria al trattamento mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

L'EXILIN non può essere miscelato con fertilizzanti, insetticidi ed anticrittogamici.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fri trascorrere 110 giorni dal trattamento prima di seminare la carota. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi cansentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
VIa Sizemens 12
Registrazione N. 5659 del 28.22.83 del Ministero

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It. 1-5-40





CLASSE IV

LENAMON 80 P.B.

POLVERE BAGNABILE

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil p.a. puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronte soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sfuggono al controllo: Amaranthus, Galium, Veronica e Euphorbia e tutte le infestanti perenni.

Pre-semina con interramento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm: terreni di medio impasto Kg 0,75/ha, terreni posanti

Pre-semina: Kg 1/ha

Post-emergenza: Kg 0.8 · 1/ha in miscela con il BEDIFAM che completandolo ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso, al momento del trattamento, le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai le dose di Kg 1/ha. E' sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nel terreni sciolti o sabblosi e torbosi.

Avvertenze per l'Implego: E' essenziale il buon funzionamento degli apparocchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evilare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acqua è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10-15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

COMPATIBILITA'

Il LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 30 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N.5660 del 28.12. Cdel Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5





CLASSE 1



RODAMON® ES

ESCA RODENTICIDA PRONTA PER L'USO E PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRICOLE IN APERTA CAMPAGNA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Chlorophacinone p.a. puro gr. 0,005 Supporti vegetali, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischlo di Intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la con-Conservare questo produito critado sotto critade in tudgo inaccessione al bambini ed agri animali domestici. — Conservare la confectione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali profettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere Inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandolo in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si biocca la formazione di protombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica. Consigli terapeutici di massima e condizionati ai caso:

vitamina K, vitamine C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE:

Il RODAMON® ES è un'esca rodenticida a base di cereali, molto adatta per l'implego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi.

Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio, così nel campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patale, radici di bielole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sottorraneee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragla interna senza dolorosa agonia.

II RODAMON® ES non provoca nel ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsene finché lentamente ma sicuramente giungeranno a morte.

Distribuire II RODAMON® ES nel luoghi più battuti dal roditori in quantità abbondante - gr. 200-500 per luogo; in modo che tutti I roditori possano cibarsene.

l'roditori possano civarsene. L'esca viene posta in luoghi un po protetti dalle intemperie, consigliamo di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di disporta nel box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiala ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi flutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RODAMON® ES è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziono essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA RECISTRAZION.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione N.5664del) 8-12, \$3del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-5-40





CLASSE III

NEBUTRIN® N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE. Disgrbante selettivo di pre-emergenza per I cereali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 20 gr. di Terbutrin puro 30 gr. di Neburon puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il NEBUTRIN® N è un erbicida specifico per il diserbo del coreali in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il NEBUTRIN® N combatte efficacemente infestanti graminacee e dicotlledoni quali Alopecurus, Apera spica-venti, Poa, Echinocloa, Atriplex, Ambrosia. Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Sonchus, Chamomillia, Stellaria, Veronica, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.

Frumento tenero, segale, orzo, avena - dose media Kg 4-6 per ettaro, distribulti con almeno 500 II d'acqua per ettaro. Usare la percentuale più bassa nei terreni sciolti e quella più alta nei terreni più pesanti.

Il trattamento con NEBUTRIN® N va effettuato dopo la semina dei cereali prima dell'emergenza dei cereali e delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare II prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NEBUTRIN® N è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere litotossico per le colture non Indicate in etichetta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Registrazione N.5665 del 28,12,83el Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5





CLASSE III

LINURON 50 AMONN

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRIIDENZA

POLVERE BAGNABILE

Diserbante selettivo per le colture di cereali, mals, patata, carota, sedano, linocchio, prezzemolo, rapa, lagiolo, fagiolino e fragola. COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 50 gr. di Linuron puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confe-zione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagel, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

CARATTERISTICHE
II LINURON 50 AMONN è un diserbante selettivo per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di cereali, mais, patate, carote, sedano, finocchio, prezzemolo, rapa, fagiolo, fagiolino e fragola ed esplica la sua azione sia per via fogliare sia per via radicale.

Via radicale.

Le Infestanti controllate sono: l'Amarantus retroflexus, Anagallis, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Galinsoga parviflora, Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus-galli, Euphorbia spp, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver, Plantago major, Polygonum convolvulus e persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus, Senecio, Setaria spp, Sinapis arvensis. Solanum nigrum, Stellaria

media, veronica spp.
Il LINURON 50 AMONN non controlla le erbe perennanti con apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso come Cynodon dactylon,
Cirslum arvense, Convolvulus arvensis, Equisetum arvense, Scirpus maritimus, Sorghum halepense, Taraxacum officinalis,
La persistenza del LINURON 50 AMONN è relativamente breve (2-3 mest) alle normali dosi di impiego e non vi sono pertanto
pericoli di effeti residui per le collure che seguono la rotazione.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Dosi per ettaro da distribulre in 400-600 litri di acqua-

Dosi per ettaro da distribuire in 400-600 litri di acqua. Frumento, orzo, segale, avena, mals: applicare solo in pre-emergenza, durante o sublto dopo la semina (2-3 giorni) alla dose di 2 Kg/ha. La dose può essere ridotta a Kg 1-1,5/ha in terreni leggeri, mentre dovrà essere aumentata (ino a Kg 2,5 per ettaro, per terreni pesanti. Seminare il mais a prolondità non inferiore a 5 cm e provvedere che sia ben ricoperto. Patata: intervenire in pre-emergenza Ira la semina e l'emergenza implegando, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1,5-3/ha. Carota: in pre-emergenza della coltura e prima della germinazione del relativi semi che devono essere ben coperti dal terreno, applicare, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1-2,5/ha. In post-emergenza, quando le carote hanno differenziato il secondo palco logliare (4 foglie vere) Kg 1,5-2/ha.

Sedano, (Inocchio, prezzemolo: in pre-emergenza per terreni di medio Impasto, sublto dopo la semina alla dose di Kg 1,5-2,5/ha, oppure in post-emergenza (escluso prezzemolo) dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto alla dose di Kg 1-2/ha.

Faglolo, faglolino: in pre-emergenza o sublto dopo la semina della coltura Impiegare secondo il tipo di terreno la dose di Kg 0,8-1,5/ha.

Fragola: si impiega su tutta la superficie a partire dal secondo anno d'impianto, poco prima del risveglio vegetativo primaverile alla dose di Kg 1,5-2/ha.

dose di Kg 1,5-2,5/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua aggiungendo poi la quantità di acqua necessaria agitando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II LINURON 50 AMONN non deve essere miscelato con insetticidi fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 60 glorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLAR OELLA RECISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA – AMONN FITOCHIMICA DIVISION – Stabilimento di Bolzano.

Via Siemena 12

Registrazione N.567 5 del 28.12.83del Ministero della Sanità.

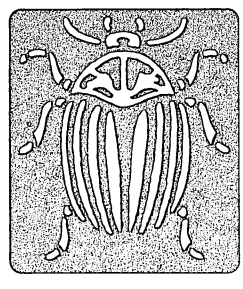
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5





Polvere bagnabile Insetticida polivalente



Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: Carbaryi puro (esente da β-nattolo) . g.

CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Basiini - Industrie Chimiche S.p.A.

Telefono (02) 7782 Vla G. Serbelloni, 20122 Milano

12

Conservare il prodotto chiuso not contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore: Bastini Ind. Chim. S.p.A. Treviglio (BB)

Registrazione N. 5713 del 2-2-84 del Ministero della Santtà

Dispordenti, supporti e coadiuvanti q.b. a. g. 100 47.5

NORME PRECAUZIONALI

to chlave, in luogo inaccessibili bambini ed agli enimali domestici. Conservare la confezione ben ch Conservaro questo prodotto chluso sot-to chlave, in luogo inaccessibile al Non fumero o non mangiero implego del prodollo. n chlusa. durante

Non contaminare altre collure, ti e bevande o corsi d'acqua. Evitore di respirarne i vapori.

con acqua e sapono. In caso di malessero , ricorrore al mo-dico mostrandogli questa elichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

milo, diarrea, scialorrea, dispnea, la-crimazione, tremori, convulsioni, miest, bradicardia, edema polmonaro

Consigli terapeutici di massima o con-dizionati ai caso.

ripetorsi secondo il bisogno. Attenzio-ne a non somministrare dosi eccassive di atropina specialmente nei bambini. Nei casì gravi e sospetti gravi, rico-vero al centro di rianimazione. Ossi-Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutanao sa vi è stato contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da vero al centro di rianimazione de la centro di rianimazione della se vi è cianosi. sospetti gravi,

Controlndicazioni: Contrathion, ecc.) sere nocive. 음 ossime (PAM, potrebbero es-

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Evitero il contalto con la pelle, gli oc-chi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarsi accuratamente

Avvelenamento acuto contatto cutaneo (ini nosterasi). uto per ingostione o (inibitore della coll-

줎

EPOCA DI APPLICAZIONE

alimen-CAVOLI: g. 150-200/hl contro cavolaia PATATE: g. 150-200/hl contro dorifora. GAROFANI: g. 200-250/hl contro tortrice (in pieno campo) AGRUMI: g. 150-200/hl contro tignola OLIVO: g. 150-200/hl contro tignola. VITE: g. 150-200/hl contro tignola.

Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza di nuovi attacchi.

Da non applicare con mezzi aerel.

BASEV è miscibile con gli insetticidi e funghicidi usuali, esclusi i prodotti alcalini in genere (poltiglia bordolese, polisofuri ecc.). COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate ile norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: qualtora si verificassero-casi di nitossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pesci e bestiame. Intervallo che deve essere rispettato mento e la raccolta: 7 giorni. essere rispettato tra l'ultimo tratta-7 giorni. animali domestici

ATTENZIONE: da Implegarsi nelle epoche e per gil usi pericoloso. esciusivamente in agricoltura consentiti: ogni altro uso è

Chi implega il prodollo è i danni che possono derivare paralo. responsablie degli , da uso improprio eventuall det pre-

DA NON VENDERSI SFUSO

ziale tare c

rispotto delle predette istruzioni è condizione essen-ale per essicurare l'efficacia del traltamento e per exi-ire danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

BASEV è indicato su pomacee, pesco, campo, vite, cavoli (cavolaia), patata, . garolani agrumi, o

POMACEE: g. 125-150/hl contro, carpocapsa. capua.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PESCO: g. 200-250/hl contro tignola orientale

ni in pieno olivo.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indu-

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

Sintomi di intossicazione: (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, alas-sia, andatura Irregolare, deambulazione irrequieta con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

In ceso di contaminazione cutanea: togliere im-mediatamente gli abiti contaminati e lavare ab-bondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

In caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti.

In caso di Ingestione: provocare il vomito e proce dere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il pazlente è Incosciente, dopo averlo intubato. Somministrare per via iniettiva, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed alutante del significa del controllando ed alutante del controllando ed alutant do le funzioni cardiovascolari e renali. Nel casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro An-

COMPATIBILITÀ

'CYMBUSH' 5L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione computato. co della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che devo essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

pisello: 3 glorni fragola, faglolino, broccolo, cavolflore: 7 glorni arance, pesche, cillegie, pere, cavolo, cipolia, pa-tata: 14 glorni

pomodoro, barbabletola da zucchero: 21 glorni uva, mals, frumento: 28 glorni tabacco: 60 glorni Attenzione ad implegare esclusivamente in agri-

coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei prepara-

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SEUSO

ml 10

ICI Solplant SpA





'CYMBUSH'

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro di efficacia.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura. 9 Bagnanti, emulsionanti, solventi. . . . q.b. a g 100 (contlene metilglicole)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A. Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. · S. Giorgio di Piano (BO) Registrazione Ministero della Sanità n. 5715 del 12-1-1984 'CYMBUSH' Marchio registreto imperial Chemical industries PLC

Le caratteristiche prinzipali di 'CYMBUSH' SL sono:
- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti
parassiti
- polere abbattente e residuo
- effetto repellante
- non imbratti la regelazione
- sicurezza di impiego

MODALITÀ DI IMPIEGO

Repoca: infestazione in atto. Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da di-

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gii atomizzatori.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)
DRUPACEE (Pesco, cihegio)	Afidi: su fogile non accartoc-	75-100
	Anarsia: Cidla, tepidotteri in genere	100-150
	Cocciniglia: contro la neani- di in trattamenti estivi	100-150
	Tripidi, mosca	100-150

Note: per il controllo d'egli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 51. a 100-150 milettolitro in misceta con Ollo bianco (Albolineum) a 1,5 ti'ettolitro, allo stadio vegetativo di bottoni rossa.

agaistivo di politici tore					
OMACEE Pero)	Psilla 1° trattamento di fine inver- no contro adulti svernanti	100-150			
	2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° ge- nerazione	150 all'apparire delle prime neanidi			
		200 con inizio melata			
	3° trattamento (facoltativo) contro la 3° generazione	200-300			
	Alidi: su foglie non accartoc-	75-100			
	Fillomonatori (Cemiostoma, Litecolletis): contro la 1º ge- nerazione allo stadio di uova mature, prima della compar- sa delle mine	100-150			
	Alcametrici estive e lepidot- teri in genere	100-150			
	Сагросарза	100-150			
	Cocciniglia: contro la neani-	100-150			

Note: per il controllo degli Insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con "CYMBUSH" 51. a 100-150 milettolliro in miscela con O'llo bilanco (Albolineum) a 2-3 l'ételoliro allo eladio compreso tra le orecchiette di topo e la dillerenziazione dei maz-

zetti.		
ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (Cavolo, brocco- to, cavolliore, la- glotino, pisello, pomodoro, cipol- la, patata)	Dorifore Notiue (allo scoperto) Mosca bianca Alidi Cavolaia, tripidi, piralidi	100-125 100-150 75-100 100-150 100-150
VITE	Tignola e tignoletta contro la 1º generazione, se necessario contro la 2º generazione Cocciniglia e Sigaraio	100-150 100-150 100-125
FRAGOLA	Notiue (allo scoperto) Alidi	100-150 75-100
AGRUMI (Arancio)	Alidi Coccintgile contro le neanidi in trattamenti estivi Mosca degli agrumi Mosca bianca	75-100 100-150 100-150 75-100
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Attics Affdi Nottue (allo scoperto) Cleono, Lisso, Casalda	1000-1200 cc/ha 500-600 cc/ha 600-1000 cc/ha 800-1000 cc/ha
TABACCO	Afidi Mosca bianca Nottue (allo scoperto), Tripidi	75-100 75-100 100-150
MAIS	Afidi Piralide	75-100 100-150
FRUMENTO	Alidi, Lema	75-100

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la doso per et-taro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenze
Implegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni
Bagnare accuratamente tutte le parti dolla planta
Contro la Pallia e sulle colture orticole si consiglia di aggiungere il
bagnante 'Agral' in ragione di mi 50 ogni ettolitro di emulsione
NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA
Conservare a temperatura superiore a 5°C

Da non applicare con mezzi aerei



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Insetticida per la lotta contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, fragolicoltura, agrumicoltura, clivicoltura, bieticoltura, maiscoltura ed orticoltura.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Triclorfon p.a. puro g 49 Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione le servare per la contaminazione del pelle della contaminazione del pelle della contaminazione del pelle della contaminazione del pelle della contaminazione della conta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipo-

Sintomi di Intosalezzione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, olori addominali, diarrea, spasini diolicitari, dispitea, biadicarda, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata e assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovareo al cantro di rianimazione. Iniazioni endovenose di soli atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccate atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ora. Associare pralidossina metili solfato (Contrathion) somministrato per iniazione endovenose lenta. Non somministrato per iniazione endovenose lenta. Non somministrate l'atropina finchè è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavara la cuto con sapona e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D' IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Dosi per 100 littr d'acque:
Frutticolture: clileglo: contro la mosca 150 g. pesco: contro la cidia e l'enarsia 300-400 g. Viticoltura: contro tignola e tortricidi 150 g. contro Eulia pulchellana 250-400 g. Fragolicoltura: contro i tortricidi (Pandemis dumetana, Argyropioce lacunana, Choristoneura Islauryana) 300 g. Agrumicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g. Olivicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g. Olivicoltura: contro la tignola e la mosca 300-500 g. Beticoltura: contro la mosca della piralide 200-250 g. Orticoltura: sedano, cipolia aglio: contro la mosca 300-500 g.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'
II FONEX® è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico se irrorato su fiori aperti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali TITOLARC DELLA REDISTRAZIONE DU PONT CONIO SPA - ANONN FITOCHINICA DIVISION - Bolzamo, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SYA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzeno Via Siemens 12

Registrazione N.5727 del 2,2,84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservere all'esciutto

Contenuto kg 1-5- 40







CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco) viticoltura, orti-coltura (sedano, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, fagioli, cavoli, melanzane, lattuga, cipolla, peperone, fragola), piante orna-mentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinia) in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Clorotalonil p.a. puro g 75 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100.

NORME PRECAUZIONALI
— Conservare questo prodotto in luogo inaccassibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

II DOROSAN è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante coltivate come peronospora, muffa grigia, ticchiolatura, cercosporiosi, ruggine, marciume bruno, alternariosi, nerume, septoriosi, cladosporiosi, bolla, vaiolatura, antracnosi, marciume dei frutti, fusariosi, moniliosi, cancro dei rami delle drupacee, rizottoniosi. E' dotato di azione residua e resiste al dilavamento assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

Impiegare il prodotto alla dose di 150-250 g per 100 litri d'acqua. Prevenire le malattie bagnando bene le piante da proteggere con la polti-glia e ripetendo il trattamento ad ogni necessità in relazione al calendario di incubazione della malattia da combattere. Sulle piante di diffi-cile bagnabilità è consigliabile l'aggiunta di g 30 per 100 litri d'acqua di BAGNANTE AMONN alla poltiglia.

PREPARAZIONE DELL POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'
Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). La miscela con formulati liquidi non è sempre consigliabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può provocare fenomei di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore più delicate è consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

Sospendere i trattementi 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5735 del 27.01.1984 del Ministero della Sanità.

Contenuto kg 1

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2



CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo contro le avene selvatiche infestanti le colture di grano tenero e duro

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Benzoylprop-etil p.a. puro g 20,43 Tensioattivi e solventi q.b. a g 100 contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Gravi contaminazioni possono provocare letargo, depressione generale

In caso di maiesser ricorrere ai medico mostranogni i eticetta. Gravi contaminazioni possono provocare letargo, depressione generale e salivazione; se ingerito, irritazione e bruciatura del cavo orale e della gola.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso
Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone la palle contaminata. Lasciare tranquillo il paziente. Somministrare in caso di ingestione carbone attivato in attesa del medico, che provvederà ad una lavanda gastrica evitando l'aspirazione, o a seconda dei sintomi.

Controlndicazioni

In caso di ingestione, non provocare il vomito.

CARATTERISTICHE
L'AVENIX è un diserbante specifico contro le avene selvatiche (Avena Iudoviciana, A. sterilis, A. fatua, A. barbata) con qualche azione
anche contro Alopecurus myosuroides infestanti le colture di grano tenero e duro, da usarsi in post-emergenza. Assorbito per via fogliare
provoca l'arresto della crescita dell'avena infestante che così resta nanizzata ed è poi soffocata per la concorrenza della coltura.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVENIX si impiega in fase di post-emergenza della coltura e dell'infestante, nel periodo compreso fra lo stadio di inizio levata ed II 1º - 2º nodo palpabile, impiegando 6 lt/ha di formulato. Quando si ha una debole infestazione la dose può essere ridotta a 5 lt/ha, mentre nei casi di infestazioni abbondanti è opportuno aumentare la dose a 7,5 lt per ha. Distribuire la poltiglia diserbante con pompe a media pressione con volume normale in una soluzione pari a 500 – 600 lt/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la confezione prima dell'uso e versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AVENIX non è miscibile con i più comuni diserbanti ormonici. Distanziare i trattamenti con questi di almeno 8 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misca-

FITOTOSSICITA'
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per uccelli e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - BOlzapo, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA QIVISIDN - Stabilimento di Bolzano

Vis Stemens 12
Registrazione N. 5736 del 27.1,84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt 1-5-40.





CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - Insetticida per la lotte contro i parassiti dei fruttiferi, della vite, dei cereali, della coltura industriali, ortive,

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fosalone p.a. puro g 24 Tensioattivi e solventi q.b. a 100 grammi. Contione «XILOLO».

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumere e non mangiere durante l'Implego del prodotto. — Non conteminere alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contetto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistità e ossistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inlazioni endovanose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovanosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controlndicazioni: morfina, teofiilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

L'EXATONE® è un insetticida che agisce per contetto ed Ingestione con azione polivalente sui parassiti sottoelencati. La sua efficacia perdura per 2-3 settimene. Esplica anche una certa azione frenante sugli acarl.

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO
Dosi per 100 litri di acqua cc 200-250.
Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Antonomo; Drupacee (peaco, albicocco, cillegio, susino, mandoriol: contro Voldie, Anarsia, Afidi; Agrumi: contro Tignola e Mosca bienco. Vite: contro la Tignola. Colture floreell ed ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Aleuroididi Tripidi. Barbabletola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Cassidi, Cimici. Coltura forestali in genere: contro la Processionaria e la Lymantria; Ploppo: contro Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo.
Dosi in litri per ettero: Cereali: 2 I/ha contro Afidi; Barbabletola da zucchero: 1,7 I/ha contro l'Altica, Cleono, Pegomia; Favetta: 2,5 I/ha contro Afidi neri.
Iniziare i trattamenti ella primissima comparsa dei parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca ecqua e versare il tutto lentamente e sotto agitazione nel serbatolo della irroratrice contenente la quantità necessaria di acqua o di poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'EXATONE e compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatta accezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertonza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima dol raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIa Siemena 12

Registrazione N.5737 del 2.2.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto Lt 1 - 5





CLASSE IA



RODAMON'G

ESCA RODENTICIDA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

Composizione

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Chlorophacinone p.a. puro g 0,0075 Supporti vegetali, attreenti, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: date l'elevate tossicité del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECADZIONACI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatte con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rondere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più Idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un matro e cospargandole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandoli guerta etichette. mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intersicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina. La sintomatologia è pertanto provalentemente emorragica.

Consigli terapautici di massima e condizionati al caso:

vitamina K, vitamina C e P, consigliablli emotrasfusioni in casi gravi.

LAMATIEMISTICME
IRODAMON® Gè un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molta adatta per l'implego in campo aparto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rapa e non risparmiano nemmono la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Ceuseno danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quentità di esca, muciono per emoraggia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® G non provoca nei ratti alcuna repulsione nè per l'esca nè por il velono. Essi continueranno a cibarsi finchè lentamento ma sicuramente giungono

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® G noi luoghi più bettuti del roditori in quentità abbondante - gr. 200-500 per luogo, in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsena. L'esca, non assorbando l'umidità in quanto idrofuga, non è soggetta a merciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata e di alzate da un latto, oppure di disporta nei box appositamente studiati a tele scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovaria.

Non toccare mai l'esca con le mani perchè i ratti ed i topi fiuteno e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il RODAMON® G per la sua particolare formulazione e campo d'impiego non è miscibile con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il RODAMON® G è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: de implegore esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattomento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Z

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemona 12

Registrazione N. 5739 del 2.2,84

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 10 - 4-5





Classe III

manipolare cor ATTENZIONE prudenza



copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile tabacco, del pomodoro dotato di azione sistemica le peronospore della vite, e della rosa ø

COMPOSIZIONE

ą. Φ Bagnanti, disperdenti Mancozeb puro Benalaxyl puro supporti Inerti



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

del 3.10.85 Registrazione Ministero della Sanità N.

Marchlo registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
GALBEN M 8-55 e un colormulato de devata aulività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità
e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di
tutti gii organi vendi della planta, Esso intatti garantisco una
doppia difesa lungicida: PREVENTIVA o di COPERTUPA sulla
superificia e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.
Le presenza di Mancozab attribuisce al prodotto un elletto
collisterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria dei

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara vilicola): g 200-250

Effettuare II primo Irattemento quando si verificano le condi-zioni sulficienti a determinare l'infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

resucessivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente concidenti con I seguenti stadi fenologici della coltura: inizio ilioritura, line fioritura ed nizio sviuppo dei grappoli, quando gli acini hanno ile dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300
Trattamenti a cadenza lissa quindicinata, iniziando gil interventi a partire dal superamento della crisi di traplanto.
Per evitare le infezioni durante la fase di traplanto, intervenite per evitare le infezioni semenzalo, alle dosi indiciato, intervenite per un trattamento in semenzalo, alle dosi indiciato, 1-3 giorni prima della messa a dinora della pianline in campo.

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

Peronospora (Phytophthora infestens): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a parific dal verilicarsi delle condizioni favorevoli all'Insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 Tratlare ogni 15 giorni Irrorando accuratamente la vegeta-zione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli al-

დ ფ

00

l'Insorgenza dell'Infezione.

Preparazione della sospensione Stemperare II prodotto in poca acqua cosi da ottenere una pasta omogenea; diflutre quindi questa potitigila con la rime-nente quantità di acque, agitando, sino ad ottenere la diflui-zione volutta.

g 100

æ

 DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
 DA NON IMPIEGARE IN SERRA
 DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIET! D'IMPIEGO

Compatibilità

II GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmeci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inotre assere osservate le nome precauzionali prescritte per I produlti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegero esclusivamente in egricoltura nolle epoche e per gil usi consentii. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali dami denvanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitere danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ē 0-550 FG Per la sua buona conservazione, il prodotto devenuto in luogo asciulto e fresco.

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto la pelle.

8

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli amimati domestici.
Conservare la conlezione ben chlusa.
Non fumare o non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evirare il contatto con la pellie, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità

in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa elichetta;
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.). Nel casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'ervelemento è avvenuto per ingestione, provocare II vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va preticata previa intubazione. Purganti sellin. Cure sinformati-che. Per l'irritazione della cure e delle mucosa: lavaggio, pomate ofitalmiche, que generiche delle dermatiti. Terapla

pomate oftatmiche, cure generiche de Controindicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni.

Classe III

manipofare con prudenza **ATTENZIONE**

-20 -20

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile della patata, del pomodoro, della cipolla e delle colture dotato di azione sistemica le peronospore della vite, ornamentali e da fiori Φ

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro Folpet puro

Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti

흔

0

ø

ą.b

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250 Trattare ogni 14 glorni dai verificarsi dello condizioni favore-voli atrificatone. Per favorire i attività dei prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hi.

S.p.A. - Sede legale In Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

FARMOPLANT

Registrazione Ministero della Sanità N. 5757 del 2.2.1984 Stabilimento BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Marchio registrato

Trevigilo (BG)

Stemperare II prodotto In poca acqua così da ottenero una pasta omogenea: dilutre quindi questa pottigila con la rimante quentità di acqua, agitando, sino ad ottenero la diluizione voluta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ltofarmaci altualmente in commercio. E miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti I Galben F 8-50 BLU può essere miscelato con I più comuni

fogliari (Lilian). Non è miscelabile con Pottiglia Bordolese, polisolfuri

Devono trascorrere 20 glorni da una applicazione con olii mi-nerali e polisolturi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato i perindo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualorna si verificassero casi di Intossicazione informare II medico della miscelazione compiluta.

Fitotossicità

Per le piante ornamentali e da flori, in considerazione del-l'elevato numero di specie e varietà, si consigila di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Alschi di nocività

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere I traltamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti e per le altre colure 10 giorni prima della raccolta. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparatio. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essanziale per assicurare i ellicacia dei tratiamento e per evitare danni alle piersone ed agli animali. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere te-nuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservate questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolizzione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addo-minali, bruciori gastro-esolagel e diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con fpotensione, cle-nost, aritmie.

Lavanda g e digitale. Terapla

magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) gastrica con

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II GALBEN F 6-50 BLU è un coformulato ad elevata attivutà antipernosporica che grazia alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare une elevata protezione di tutti gli organi verdi della planta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessui da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collateriale su Botryuls.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara vilicola): g 200-250
Elfaluare il primo retalamento quado si verilicano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione si primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione del grappoli florali

I successivil trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 gior-ni funo dall'altro orientativamente coincidenti con I seguenti stadi fanologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed lizio sviltuppo dei grappoli, quendo gli acini hanno le dimen-sioni di un granolio di pepo. Successivamento allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phylophthora Infestans): g 250-300 Trattare ogni 12-15 giorni dal verilicarsi dello condizioni fe-vorvoti all'infestano; nei trattamenti di chiusura usare fungi-cidi di copertura.

Peronospora (Phytophihora infestans): g 250-300 Effetiuare non più di 3 trattamenti: il primo al verilicarsi delle condizioni favorevoli all'infeztone e gil altri distanziati di 14 glorni.

Nel trattamenti successivi usare fungicidi di copertura. I qua-il possono essore impiogati anche sin dall'inizio, nei casi di minoro pericolo dell'infeziono.

Non Implegare il sistemico come cradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza del-la resistenza.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300 (Phytophihora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazio-no, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'inno, a parlire dal veri sorgere dell'Infezione.

Preparazione della sospensiona

ğ

Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

67 67 67

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile della cipolla e delle colture della patata, del pomodoro, dotato di azione sistemica le peronospore della vite, ornamentali e da flori Φ

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti, coloranti Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) Benalaxyl puro

FARMOPLANT GRUFFO MONTEDSON

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO **Atolomed Montedison**

3.10.85 5758 **del** Registrazione Ministero della Sentià N.

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazile alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di espilicare una elevata protezione di tutil gli organi verdi della piania. Esso infatti gerantisce una dopopia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superificie e CURATIVA all'informo dei tessui

da proteggare. La presenza di Ramo attribuisco al prodotto un effetto collate-rale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400-500
Elfettuare il primo trattamento quando si vorilicono le condizioni sufficienti a determinaro l'infezione primarta o, comunque, non più tardi della differonziazione del grappoli florali
(7-8 foglio).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14
giorni l'uno d'all'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fanologici della coltura: inizio floritura, fine floritura ed inizio sviluppo del grappoli, quando gli acini hanno le
dimensioni di un granello di pepe. copertura.

РОМОВОВО

Poronospora (Phytophthora infestans): g 500-500 Trattare ogni 12-14 glorni dai verificarsi delle condizioni favo-ravoli all'infezione; nel trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essore implegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Peronospora (Phytophihora infestans): g 500-600 Effettuere non più di 3 trattamenti: li primo al verificarsi condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati e giorni.

impiegare il sistemico come eradicante (essia dopo la parsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della Non impleg comparsa d resistenza.

CIPOLLA

4 E

0 0

g 100

q.b. a

supporti inerti

Peronospora (Peronospora destructor): g 400-500
Traitare ogni 14 giorni dal verilicarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.
Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere
alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hi.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600 (Phytophthora, Peronospora, Bremla e Pythium) Trattare ogni 15-20 glorni Irrorando accuratamente

la vege-

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottonere una pasta omogenea; difuire quindi questa potitiglia con la rime-nente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la dilui-zione voluta.

ă

II GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con I più comuni filofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essaree ilspettato il poriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la tioritura. Per le pininte ornamentali e da tiori, in considerazione del-l'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiame la sensibilità.

Rischi di nocività

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta tossico per i pesci:

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato.

Il rispatto delle pradette Istruzioni è condizione essonziale por assicurare l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle planto, alle porsono ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

osporo to-Por la sua buona conservazione il prodotto deve nuto in luogo asciulto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestlone, Inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- delle dl 14

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservaro ia contezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiaro durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitore il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolezione e in coso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicaziono chiamara il madico par i consuari Interventi di pronto soccorso.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile dotato di azione sistemica pomodoro e della rosa le peronospore della vite, Φ

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti coloranti Benalaxyl puro Zineb puro

supporti inert

FARMOPLANT Azətərməd Montada S.p.A. - Sede logale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Stabilimento SIPCAM 8.p.A. - Salerano sul Lambro (MI) Registrazione Ministero della Sanità N. 5759 del 2.2.1984

Marchio registrato

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperionosporica che grazio alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppita difesa tungicida: PREVENTIVA o di COPER. TURA sulla superircie e CURATIVA all'interno dei lessul da sulla superficio e CURATIVA all'interno dei tessuti da La presenza di Mancozeb attribuisco al prodotto un effetto collaterate su Escoriosi della vito e Atternaria e Septoria del

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

@ **1**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
Ellettuaro i primor trattemento quando si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare i infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione del grappoli fiorali

Successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 gior-ni l'uno dall'altro orientativamento coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fino fioritura ed nizio sviluppo dei grappoti, quendo gli acini hanno le dimen-sioni di un granello di pepo. Successivamente alto sviluppò dei grappoti usaro fungicidi

POMODORO (solo fino alla prima floritura) di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a par-tire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere del-

ROSA

Perondepora (Peropospora sparsa): g 300 Trattano ogni 15 giorni irrorando accuratamento la vegata-ziono, a partiro dal vorificarsi delle condizioni favorevoll al-l'insorgera dell'infezione.

Stemperaro il prodotto in poco acquo cosi da ottonere una pasta omogenea; diluiro quindi questa pottiglia con la rima-nonte quantità di acqua, agitando, sino ad ottenero la dilui-Preparazione della sospensione zione voluta

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE.IN SERRA

8 65

퉝

0

a

á

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compalibilità

II GABEN Z 8-65 BLU può essera miscolato con 1 più comuni filolarmaci attualmento in commercio. E miscibllo anche con biostimolanti (Ergostim) a forfilizzanti foggiari (Lillian). Awerdenza: in caso di miscela con attri formulati divo essera rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottro assera e il e norme proceazionali prescritto por 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in medico della miscelazione computa.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gii usi consentili. Ogni altro uso è pericoloso. Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della reccolta.

prodotto è responsabile degli eventuali danni

Chi Impiega ii prodotto è responsabile cegli evenicami derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esser per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro alle plante, alle porsone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conscrvazione, il prodotto deve essera nuto in luogo asciutto e fresco.

ģ

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, inatazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lluego inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservar e la confezione ben chusa.

Non fumaro e non mangiare durante l'impiego. del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operaro contro vento.

Evitore el contatito con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuraiamente con acqua e sapone.

Proscrizioni particolori

- Una volta aporta la confezione, utilizzare futto il contenuto;
- corriservara in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità
9 dal catore; + in caso

questa etichetta:

- duranti et trattamento proleggore le vio respiratorie (naso mostrandogli malessere, ricorrere al medico,

INFORMAZIONI PER IL MEDIC

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausee, conati di vomito, sonnolanza, turbo norvoso, bronchito. Il contetto con la cute o la mucose provoca:Irritazione locale (dormatito, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapla

cast, so favvelenamento è avvenuto por ingostione, provocare Il vomino, Praticea la Ivananda gastirica solo so il paziente è coscionto: so è in stato di incoscienza la lavanda gi astrica ve praticata previa intubaziono. Purganti satini. Gure sintomatiche. Por l'inflazione della cuie a della mucose: lavaggio, pomate prittifiazione della cuie a della mucose: lavaggio, pomate puttamicho, cure genericho delle dermatti. Nol casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, so l'avvelenamonto ò avvenuto por ingsstione, provocare Controlndicazioni: alcool, olii, grassl.

AVVERTENZA

Consultare un Contro Antiveleni,

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE. STABILE ALLA TEMPERATURA E NON DEGRADABILE DALL'AZIONE DEI PEGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE ALL'ARRA, SI IMPEGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE E FUSARIUM PER LA CONTRO PYTHIUM. PHYTOPHTHORA E FUSARIUM PER LA CONTRO DEI SEMI, PER LA DISINFEZIONE DEI SEMINAZI, DEI VIVAI, DEI TERRICCIATI E DEI TERRENI DESTINATI A COLTURE ORTOFLOROFRUTTICOLE Il TERRAZOLE® 35% WP pub essere implegato sia tal quale che in sospensione acquosa. In quest'ultimo caso, si sclogilerà la dose di prodotto necessaria in poca acqua, diluendo la pasta così ottenuta filmo a raggiungere la concentrazione desiderata. Prima di elictiuare il trattamento, agliare bene la sospensione, so prattutto se l'attrezzatura è priva di agliatore. Si sconsiglia l'uso di atomizzatori.

a) Per la concla del semi: è consigliabile il trattamento in polvere secca, alla dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per kg. 10 di semi.
Per la concla del bublis per la disinfezione del bubi è preferibile la concia liquida che si effettua immergendo i bubi in una sospensione acquosa allo 0,2-0,3% di TERRAZOLE® 35% WP.

Per la disinfezione dei terreno, dei semenzui, dei vival e dei terricciati: nei terreni sciolit o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto in polivere secca alla dose di 40.100 kg/Ha, distribuendolo il più possibile uniformemente di utilizzando, se necessario, un inerte quale sabbia o cenere nei rapporto di 1 a 10. Nel terreni compatti od argillosi. il TERRAZOLE® 35% WP si implega alla dose di 80-100 kg/Ha. I trattamenti vanno elfettuati prima della semina o dei trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve assere interrato ad una profondità di 10-20 cm. AVVERTENZA. non applicare su colture in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a rezalone alcalina (politigile bordolese) e con emulsioni oleose (oili minerali ed oili di antracene). AVVETENZA: in casa di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di carenza più lungo: inoltre, devono essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiel. Oualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di dubbio e di varietà di colture poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: da implegaro esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

da un uso Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti II rispatto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cecia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO: SO-

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Conservare la confezione ben chiusa • Non fumare e contaminare alimenti e be-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurato chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed piego del prodotto • Non vande o corsi d'acqua • non mangiare durante l'im agli animali domestici tamente con acqua e

ATTENZIONE:

III CLASSE

con prudenza

manipolare

ē 33 Ę.

á

ETRIDIAZOL puro

Coformulanti

Composizione:

INFORMAZIONI MEDICHE

Registrazione N 5765 del 12.9.85 del Ministero della Sanità

P.O. BOX 991 LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203 (U.S.A.)

OLIN CORPORATION

Ollin

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pron-to soccorso.

Stabilimento produttore: OLIN CORPORATION HIGHWAY 61 N. LELAND, MISSISSIPPI 38756 (U.S.A.)

Fitofarmaci Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA (BO) Tel. 79.94.61/2 - Tolex 511046 Rappresentata in Italia da: VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

SLEEN WAR THE THE PERSON ERCH ERCH

一张 水块水

NON VENDERSI SFUSO ۵

— 380 —

NATURA DEL RISCHIO Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

ICI Solplant SpA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodot-

to.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operate contro venio.
Evitare il contratti con la palei, gli occhi e gli indumenti.
Dopo ia manipolazione s in caso di contaminazione, levatsi eccuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di permethrin può causare tremori. Trattamenti terapeutici: indurre il vomito. Trattamenti sintomatici.

È compatiblle con la maggior pare degli insetticidì e fun-gicidi di uso comune.

Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.

Insetticida in emulsione concentrata ad

azione immediata e prolungata.

CAFERIN'

Avvenenza: in caso di miscela con altif formulati deve esses en sispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono
essere, inclire, osservata ele nome precauzionali prescritper i prodotti più tossel.
Qualora si verificasselo casi di intossicazione informare
il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

É tossico per le api e per i pesci. Intervalo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratte-mento e la raccolta: mele, pesche, uva, clitegie, prugne, agrumi: 10 giorni

. . 9 5 .b.a g 100

. q. b. a

(contiene trimetilbenzene tecnico)

Bagnanti, emulsionanti, solventi

Permethrin puro. COMPOSIZIONE

> olivo: 10 giorni ortaggi (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, carote, spinaci); 2 giorni frumento, tabacco, patate, barbabietola da zucche

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri-

coloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Dose consighata (ml/100 litri) 100,200 100-200 150.250 150-200 100-200 200 150-200 150-200 150-200 00.20 100-200 150-200 Tignola e tignoletta dell'uva, cl-caline Cavolais, nottue, mosca, sfldf, tripidi, vanessa, mosca bianca Afidi, tripidi, mosca bianca bega Afidi, mamestra, nottue Parassiti Mosca, tignota Mosca, tignole Afldi, lema Piratid Notice 3 Solanacee, bras-sicacee, cucurbi-tacee, lattuga. porri, carole, spi-naci, patata. Flort in pieno campo e in seria Meto, pesco, citregio, susmo Barbabietola da zucchero Collura Frumento Tabacco Agrum Mais ž

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione
 - 2. Bagnare accuratamente tutte le pari della pianta.
 3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
- Si consiglia di aggiungere il bagnante 'AGRAL' mi 50/100 litri di acqua, contro psilla e per le colture ortive.
 - NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

- Contro tignola della vite, microlopidotteri minatori, ecc. è necessarior trattare prima che le larve penetrino et essauti vegetali.
 Contro la psilla intervenire duranta il periodo tra uova color arancio e inizio della melata
 - Per informazioni plu dettagliate è consigliabile inter-pellare un tecnico di fiducia.
 - Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Stabilimento di produzione:
ICI Plant Protection Division - Yadino, Rent (inphiltera)
Registrazione Ministero della Santia n. 5766 dei 222-1994
CAFERINY: Marchio registrato ICI Solpiant S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

BENAMON 50 P.B.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Acericide a lunga persistenza d'azione

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fenbutatin p.a. puro g 50 Bagnanti, disperdenti ed Inerti q.b. a grammi 100

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contetto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzil auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alia fossa iliace destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgia e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici: Aliontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contami-nezione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale, terapia aintomatica.

CARATTERISTICHE

II BERNAMON 50 P.B. agisce per contatto sulla neanidi e gli adulti. L'attività acericida del principio attivo aumontando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3 - 4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini e Eotetranychus pomi.

MODALITA' DI IMPIEGO
Dosi per 100 litri di acque:
60-80 grammi di prodotto formulato contro la forme mobili del ragni rossi le uova alla achiusura e nel periodi auccessivi su : melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ad ornamentali in pleno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente implegati sulle colture citate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi gravi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA:

In applicazione su colture di rose è reccomandobile eseguire del saggi preliminari, polchè alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

- 30 giorni per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo;
- 45 giorni per la vite;
- 60 giorni per gla agrumi.
Atténzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni deriventi da un uso improprio del preperato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONI CONID SPA - AMORN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano VIa Siemens 12 Registrazione N. 5470 del 232.84

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg 1~5





CLASSE I



RODAMON°GF

ESCA RODENTICIDA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

ciorofacinone p.a. puro g 0,015 Supporto vegetale, attraenti, conservanti, coloranti ed inerti q.b. a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cul all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare di contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la proparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce vive); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandoni questa etichotta. mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

avvelenamento per ingestione: grave
Sintomi d'Intessicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico al biocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto apecifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
II RODAMON ® GF è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'implego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacea e leguminosa da foraggio; nel campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patata, radici di biatola, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e dei collotto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la Joro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RO-DAMON® GF non provoca nei ratti alcuna repulsione, nè per l'esca, nè per il valeno. Essi continueranno a cibarsi, finchè lentamente, ma sicuramente giungono a morte.

MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA DIMPIEGO
Distribuire il RODAMON® GF nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante (g. 200-500 per luogo) in modo che tutti I roditori possano effettivamente cibarsone. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure disporla nei box appositamente studiati a tale acopo.
Controllare di tento in tanto se l'esca à statacompletemente mangiata ed in tal caso rinnovarla.
Non toccare mai l'esca con le mani, perchè i ratti e topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

LOMPATIBILITÀ
Il RODAMON® GF è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed I pescì.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave Z

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Yla Siemens 12 Registrazione N. 5 771 del 23-2-84 del Ministero della Sanltà.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5 -5-20







CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE Fungicida per combattere la Botrite, Monilia e Scierotinia in viticoltura, frutticoltura, per coltura orticole e fioricole in pieno campo.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Vinclozolin puro g 50 Bagnanti, disperdenti ed înerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapona.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso.

CARATTERISICHE

LAHATTERISICHE II PILNET è un fungicida organico attivo contro la Botrite, Monilia o Scierotinia. Esso può essere impiegato non solo per prevenire queste malattie, ma anche per bloccarle ad infezione in atto.

MODALITA' DI IMPIEGO
Dosi per 100 litri di acque
Vite: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 I/ha di poltiglia.
La frequenza dei trattamenti è in relazione alle condizioni metereologiche. In condizioni favorevoli alla malattie al consigliano almeno quattro interventi ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della recolta. È indispensabile una abbondante irrorazione, fatta uniformemente, di tutta la vegetazione ed in particolare dei grappoli. Il PLINET non he effetti negativi sulla fermentazione del mosto.
Fragola: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 I/ha di poltiglia.
In condizioni favorevoli all'attacco della malattie intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, plena fioritura, 3 settimene prima della raccolta.

In condizioni lavorevoli ali attacco della misiatta intervalla intervalla in 2000 gi contro la Monilla dei rami e dei fiori effettuare prima della raccolta.

Drupaces: (pesco, albicocco, cigilegio, susino, mandorio): contro la Monilla 150-200 gi contro la Monilla dei frutti intervenire 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

La contro la Monilla dei frutti intervenire 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

mente ripeterlo.
Distribuire ca. 2-4 I di poltiglia per ogni 10 mq.
Aglio, cipolia, gladiolo e tulipano: trattamento del bulbi contro la Botrite e Marciuma Bianco (Scierotium) della Illiacea ed Iridacea g 400-500

Gerbera, ciclamino, geranio: contro la Botrite delle colture fioricole in pieno campo 150-200 g in trattamenti preventivi ripetuti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare il tutto nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PILNET è miscibile in via di messima con i più comuni prodotti antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Insetticidi devono essere aggiunti solo immediatamente prima della distribuzione della poltiglia.

Avvartenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: - egni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzeno, Via Piäve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12 Registrazione N. 5772 del 23.02.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1-5-40





RODAMON°



POLVERE ADESIVA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Clorofacione puro g 0,20
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione havaria accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in losse profonde più di un matro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione
Sintomi di Intosicazione: emorragie cutenee e delle mucose - ematuria. Neutrelizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la
formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi

CARATTERISTICHE

I RODAMON® Pè una polvere adesiva Idrofuga. Essa aderisce sulle zampe del ratti e topi che passano sul luoghi cosparsi della polvere. Gli animali usano, per il loro istinto di pulizia, leccarsi le zampa ingerendo in tal modo il prodotto.
Una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di valeno, essi mortranno lentamente ma sicuramente per emorragia Interna senza dolorosa agonia.

MODALITA' DI IMPIEGO
II RODAMON ® P è una polvere idrorepellente pronta per l'uso. Essa viene distribulta nel luoghi frequentati dai roditori oppure introdotta con soffietti nelle loro tane. Per la protezione delle piante fruttifere, impolverare abbondantemente la parte inferiore dei fusti in modo

che il roditore, passandovi sopra si sporchi bene le zampe. Rinnovare di tanto in tanto l'impolveramento fino a quando l'infestazione del roditori è cessata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
II RODAMON © P per la sua particolare formulazione e modalità d'impiego deve essere distribuito da solo.

Il RODAMON ® P è tossico per gli animali domestici, Il bestiame ed i pesci.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti di auso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.
Il ritolare Cella RECISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA – AHONN FITOCHIMICA DIVISION – Bolzano, Via Plave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N.5773 del 23.02,87 del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5 - 5





RODAMON® OLIO



CONCENTRATO OLEOSO PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE FRESCHE.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 0,25 g di Clorofacinone puro; 99.75 a veicolo aleasa colorato

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto. Il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patenti-no di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

9-3-1987

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vagori — Non operare contro vento — Evitare II contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in losse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mortandola il protettivi purito richetto. strandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose-ematuria. Si neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si biocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto apecifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi

CARATTERISTICHE
II RODAMON® OLIO è un ratticida concentrato che serve per la preparazione di esche avvelenate fresche da offrire ai roditori per avvelenarli mortalmente. La morte di questi roditori avviene nel giro di qualche giorno per emorragia interna senza dolorosa agonia. Non vi è pertanto alcun segno allarmante per gli altri roditori, che continueranno a cibarsi dell'esca, finchè giungeranno a morte a loro volta. Le esche preparate con il RODAMON® OLIO sono efficaci contro tutte le varietà di topi che infestano i campi: ratto grigio o ratto di fogna, ratto nero, topo campagnolo, muscardin, rat musquè.

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione delle esche: il RODAMON® OLIO va adoperato tele quale e non c'è bisogno di aggiungere additivi.

VANTAGGIO: il concentrato olcoso intensamente colorato, permette di ottenere delle esche perfettamente omogenee e pertanto intera-VANTAGGIO: il concentrato olcoso intensamente colorato, permette di ottenere delle esche perrettamente omogenee e perretatio interiore mente efficieci. Si ha una doppia economia, perchè non è necessario umidificare l'esca e trattarla con olio di paraffina. Esso può essere usato per impregnare esche fresche (granaglia secca frantumata, cruscame, pane duro, formaggi duri, frutta secca, pesce secco, mele carote o altri cibi particolarmente graditi ai roditori). L'esca (non più di kg 10 per volta) prescelta viene posta in un recipiente (da distruggere dopo l'uso) el addizionata con l'Olio ratticida nella quantità di ce 20 per ogni kg di esca. Versare lentamente l'Olio sull'esca, mescolando con una paletta o con un bastone (mai con le manil) fino a che tutto l'Olio è stato completamente assorbito e distribuito uniformemente, fino ad ottenere una omogenea colorazione dell'esca stessa. L'esca così preparata può essere utilizzata subito oppure conservata in recipienti ben chiusi fino al momento dell'impiego.

Collocamento delle esche: l'esca così preparata va collocata nelle vicinanze delle tane o nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: fognature, ripe di fosse, canali, campi, frutteti, stive di navi, magazzini, granai, ripostigli agricoli, al fine di indurre i roditori a cibarsene. Disporre l'esca in mucchietti da 25-50 grammi o comunque in quantità sufficiente, affinchè tutti i roditori possano cibarsene abbondantemente. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata consumata e rimpiazzare se necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predatta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, Via Piavo 2

OFFICINA DI PRODUZIONE DU PONT CONID SPA - AMO Via Siemena 12 AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

del 27.3.84del Ministero della Sanità Registrazione N. 5827

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto It. 20 -4-5





INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: g 100 di prodotto contengono):							_
- DIAZINONE puro - CARBARYL puro (esente da B naftolo)	•	•		•	٠		•	g Z
- CARBARYL puro (esente da B naftolo)	٠	•			٠	٠		g 4
- Coformulanti e inerti q.b. a		•	•	•	•		•	g 100

CLASSE III ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni ed edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio e lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, le ossine, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed ar'ose e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.
Indicazioni: ilSEPRAFORM è indicato su: cavolo per CAVOLAIA; melo e pero per il BACO; melo e pero per RICAMATRICI (cacoccia, culia, cagne); vite per TIGNOLA; aranci per TIGNOLA; pesco e rusino per TIGNOLA; papata per DORIFORA; olivo per TIGNOLA; pioppo per CRISO-MELA e FARFALLA BIANCA; garofano per BEGA VERDE; olivo e arancio per COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE; mais per PIRALIDE e SESAMIA; olivo per MOSCA; ciliegio e pesco per MOSCA; sedano per MOSCA; garofano in pieno campo per SRISCINO; cavolo per MAGGIO-LINI, AFIDI, TRIPIDI, ACEURODI, FITONOMO e MISURINO. Per la disinfestazione del terreno contro Cleono, Lixus e Cavallette.
Dosi e modallià d'Implego: kg 30 per ettaro, per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro parassiti del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI»

Compatibilità: il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antipa-

Compatibilità: il SEPRAFORM e compatibile con i più comuni autiparassitari di sintesi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischlo di nocività: è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

5828 del 27 - 03 - 84 Reg. Ministero Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 50



SEPRAN s.r. 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 5 TEL. N.: (0444) 53.61.69 - 55.01.63

officina di produzione DIACHEM S.p.A. ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

II CLASSE

Pamacine



FUNCICIDA DI POLVITE PER LA DIFERA DEI CENEALI MIDIAME LA CONCLA DELLE GENERAL

Conceins pure g. 30 Conditionati q. b. a g. 100

MATURA DEL RISCHIO

intossicazione grave, insiazione e per contatto con la pelle.

HORME PRECAUZIONALI

TRUME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed sigil anima: domestici.
Conservare ie confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua.

Evilare di respirame i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pello, gil occhi e gli indumenti.

Evitare il contatto con la pello, gil occhi e gli indumenti.

Dopo il manipolatione o in casso di contaminazione lavaral accurretamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di 1 metro compargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

DEFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, par insiszione e per contatto con la pelle od oculare

Sintomi di Intresicazione:

Nauses, vomito, incrensione, railentamento del ritmo respiratorio, collasso vaccolare, shock e morte

Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antiveleni. In caso di ingestione lavenda gastrica, se in stato di incoscienza dopo sver indubato il pazierze, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver totti tutti gli indumenti. In tutti i casi posizione orizzontale del acogetto con tasta abbassata: cestigenotarapia.

Trattamento dell'ipotenzione con Efedrina 15/20 mg, sotticutaraso 1/3 volte si di e di Angiotterabra 3/10 mcg/min per via endovenosa.

La nor-adrenalina è controlnolicata. E' però preferibile ricoverare subito il scogetto in Centro di Rianinazione per il trattamento della piocatato della shock ed il soziegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo a la monitorizzazione della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Cereali, (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco della sementi di cersali mediante la operazioni più apportune ed il mazzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per rosiluzzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deva essere ascintto prima di introdurio nella seminatrico.

Avvertanza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di apiccata reazione afcaline.

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuazionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ouslora si verificassero casi di introssizzione, informare il medico della miscalazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'acres e dal bestiame.
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli atri animali domestici, bestiame ed insetti utili.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio dei preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.1e del Lavoro 10/B

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

KENOGARD VT AB / SUNDSVALL (SVEZIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5831 del 6-4-84

- PANOCTINE - trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto g 200

DA NON VENDERSI SEUSO.

TRAMIZIL E.

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

LIQUIDO EMULSIONABILE - acaricida con effetto anche su afidi, psille, cocciniglie e cicaline.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Amitraz p.a. puro g 20,5; Tensioattivi e solventi q.b. a g 100; contiene «XILOLO e CICLOESANONE».

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile altera-

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavande gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria, ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

CARATTERISTICHE

L'ARAMIZOL E.C. è efficace contro gli acari che infestano le piante da frutto (melo, pero, susino, ciliegio, albicocco), agrumi, vite, colture ortive, colture floreali e ornamentali in piano campo. Fra gli insetti controlla le psille (Psilla del pero), con qualche efficacia anche sugli afidi, cicaline, cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis) è efficace contro le popolazioni di acari resistenti e su lutti gli stadi del ragno rosso, ma particolarmente contro le uova estive e le neaniciò il TRAMIZOL E.C. è un acaricida-insetticida di contatto, ingestione ed asfissia con spiccata azione citotropica dotato di lunga permanenza.

MODALITA' D'IMPIEGO Dosi per 100 litri d'acqua:

Dosi per 100 litri d'acqua: Frutticoltura: (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco e agrumi) g 150-200. Contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) o comunque alla prima comparsa effettuando almeno 2 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Psilla inziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione ripetendoli ad intervalli regolari secondo necessità. Contro la Cocciniglie degli agrumi (Saissetia, Ceroplaste, Aonidiella) effettuare i trattamenti agli stadi larvali ad intervalli regolari secondo necessità riducendo la dose per la sota Aonidiella a 100 g/hl. Contro gli altri insetti (afidi, cicaline, minatori) trattare alla loro comparsa ripetendo secondo necessità. Viticoltura: contro gli acari i intervanire alla schiusura della uova invernali (caduta dei petali) effettuando almeno 2 trattamenti. Contro gli afidi trattare alla toro comparsa. Colture ortive, (asparago, cucurbitacee, melanzana, fagiolo, pisello, patata) da flore ed ornamentali In pleno campo: contro gli acari alla schiusura delle uova invernali oppure al più tardi alla prima comparsa effettuando i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane. Contro gli adidi trattare alla comparsa edgli insetti ripetendoli secondo necessità. Quando il clima è freddo, aumentare la dose a 250-300 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla politiglia 50 g/hl BAGNANTE AMONN.

Il TRAMIZOL E.C. può essere impiegato anche a basso volume, purchè la quantità di prodotto per ettaro venga mantenuta costante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nelle quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'
II TRAMIZOL E.C. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri e Politiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto; 28 giorni per mele e pere

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per contra delle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
OFFICINA DI PRODUZIONE

OU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemena 12

Registrazione N. 5832 del 27,3,84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto It 4-5



AMONN FITOCHIMICA DIVISION



BAGOR

Insetticida a base di Dimetoato

NATURA DEL RISCHIO

per conmortale o per c Rischio di Intossicazione Inalazione, per ingestione tatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animati domestici. Consorvare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colluro, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respiramo i vaport. Non operare contro vento.

burante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschero do occinali protettivi.

Chiali protettivi.

Copo la manipolazione o in caso di contiaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

Rendere invullizzabili dopo l'uso e con i mazzi più idone i to confazioni che contenevano II prodetto (ad esempio interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogil questa eticorrere al me-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8 6 .

Dimetoalo puro

Composizione:

CONTIENE XILOLO

Bagnanii ed emulsionanti . . q.b. a g. 1000

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, mio-si, scilorresa, vominio dolorio addominati, distrate, spasmi bronchisti, dispresa, bradi cerdia, ippetazione, ipplitazioni muscolari, convulsioni, edesma polimonne Avvelenamento acuto per Ingestlone, inala-zione e contatto cutanco.

Consigli terapeutici di massima e condizionati si caso.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

III CLASSE

In caso di evidonie ipossie, con cianosi e dispose, praticare aubito respirazione ari-liciae controlidar o assistita e ossiganoto-verto in lettero controlidar o assistita e ossiganoto-verto al centro di frantmazione.
Integioni endro di frantmazione di soribina integione di deri minitali fino alla compassa in della minitali di sopio di acci minitali fino alla compassa di soribina ogni diere finitali fino alla compassa di soribina and di spiccata attophizzazione, può essere continuata per 2448 ore assere continuation per 250 or assere continuation per 250 or aspone a soluzioni acquose di bicarbonata ora soluzioni acquose di bicarbonata.

Controindicazioni: moriina, teoliiina, aminoii-lina, coramina, latte, ollo o grassi.

AVVERTENZA Consultare un centro antivoleni.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produltore: Bastini Ind. Chim. S.p.A. Treviglio (BG) Registrazione N. 5880 del 25-4-94 del Ministero della Sanità

A BASLINI
Basilii - Industrie
Chimiche S.p.A.

얼

Via G. Serbelloni, 1: Telefono (02) 7782 '72 Milano

MODALITA D'IMPIEGO

II BAGOR è un insoitilda citotropico e di superficie. Per la ele-vata capecità di penetrato nei tessuti vogetali è particolarmente Indicato per il controlio di diversi insetti difficilmente raggiuni bili con altri Insetticidi.

gr. 150/hi contro la Mosca delle Olive in tratlamenti preventivi di Chigno a Oliborio.
gr. 100-150/hi contro in Tignolia delle Olive da Marzo a Giugno.
gr. 125/hi contro Llotripida, Punteruolo e Oziorrinco.

FRUTTICOLTURA:

Ciliegie: impiegaro 50-70 gr./hi contro Mosca all'Invalatura. Albicocco e Pesco: impiegaro 125 gr./hi contro Mosca della fruta

Arancio: gr. 125/h) contro Biancorossa e Cocciniglia cotonosa Limone: gr. 125/hi contro Cocciniglia bianca. AGRUMICOLTURA:

ORTICOLTURA:

Sedano: gr. 50-100/hi contro Mosca. Splaneto: gr. 50-100/hi contro Mosca. Apparago: gr. 50-100/hi contro Mosca. Carcloto: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Notiua. Carcloto: gr. 50-100/hi contro Aleurodidi.

COLTURE INDUSTRIALI:

Barbabistals: gr. 100/hi contro Afidi, Mosca o Sminurida. Tabacco: gr. 100/hi contro Aberroddi. Esta medica: gr. 100/hi contro Smiruida. Cerasii gr. 100/hi contro Smiruida.

In serra: gr. 75/hi contro Aleurodidi. Garofano (pleno campo): gr. 75/hi contro Striscino. FLORICOLTURA:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

 II BAGOR è compatibile con lutti gli entiparastitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina e dei prodotti a base di Binapacryl, popargii e Triciorion. COMPATIBILITA

In caso di miscela con altri formulati, deve essera rispettato II perdod di carenza più lungo. Devono essera, inoltre osserate le norma precaucionali pescrite per i prodotti più tossici. Constrate le morma precaucionali pescrite per i prodotti più tossici. Constrate le reficassero casi d'inforsate della miscelatione compiuta. AVVERTENZA

NOCIVITA III prodoto è tossico per gil insetti ulili, animali domestici e be-stiama.

FITOTOSSICITA

Da non Implegare su cedro, arancio amaro, Ilmone Internodato, nociciolo estisanteno. Evitare lo irrorizzioni a basso volume sulle seguenti varietà di Ollivo: Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itano, Bossna.

Sospendere i trallamenti 20 giorni prima dei raccotto.

NTENZIONE: da Implegaral esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso ♦ pericoloso.

Chi implega il prodolto è responsabile degli eventusii danni possono derivare da un uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ş

Pomocine L



FUNGICIDA LIQUIDO SOLUBILE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

Guazatina pura g. 30 Coadiuvanti q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

intossicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservaro questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici.

Conservare la confezione ben chiuse.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua.

Evitare di respiratran i vapori.

Non operare contre vento.

Evitare il contatti con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esampio interrando in fosso profondo più di 1 metro cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.

Gintomi di Intossicazione:

Nausca, vomito, ipotensione, ralientamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morta.

Consigli tarapeutici:

Consultare aubito un Centro Antiveleni, in caso di ingestione lavanda gastrica, se in atato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con tasta abbassate: ossiglenoterapia.
Trattamento dell'ipotensione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 voltre al di e di Angiottensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.
La nor-adrenalina è controlnolicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della loctensione dello ellock ed il sostegno del respito, monché una terapia diuretta per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitorizzazione della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Concia delle somenti

Cereall, (contro Carle, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia delle sementi di cersali

Per grandi quantitativi la concia può essere effottuata esclusivamente aervendosi degli appositi miacelatori; per piccole quantità ei può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quala possa essere convenientemente concisto con PANOCTINE L.

Avvertenza: nel corso della manipolazione dei prodotto indossera guanti ed occhiati.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reszione alcalina.

Avventenza: in caso di miscala con eltri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodottti più tossici.

Ouslora ai verificassero casi di introssicazione, informare il medico della miscalazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

i semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e dei bestiame.
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.ie del Levoro 10/8

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5890 del 25-4-84

. PANOCTINE L. trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenut

DA NON VENDERSI SFUSO.



CLASSE IA



CARMETOL

POLVERE BAGNABILE Insetticida - scaricida per la lotta contro parassiti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e per la concia delle sementi di mais e bietola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 50 g di Metiocarb p.a. puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intessicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PREZIDENTALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto; — Evitare di respirarne i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiago usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaria accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idunei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterosi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnaa, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema

polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina sollato (mg 2) ogni querto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo II bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi

è cianosi. Controlndicazioni:Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE
II CARMETOL è attivo contro i ragnetti gialli (con una qualche azione anche contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole della uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capua,minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifora della patata. Può essere usato anche per la concia di sementi di mais e bietola.

MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA: DI IMPIEGO
Fruttleoltura (melo pero) viticoltura, orticoltura (lattuga, fagioli, fagiolini, pisalli, cavoli, patata): g 200 per 100 litri di acqua.
Concla semi del mais e della bietola: dose di 1 Kg per q.le di seme.
Il seme va dapprima inumidito con una sostanza collante (per esempio 1/2 litro per q.le di latte intero magro o acido).
L'uso di olli è sconsigliabile in quanto questi possono ostacolare la germinabilità. Dopo aver inumidito i semi si distribuisce il prodotto rimescolando in modo che tutti i semi siano uniformemente ricoperti. La concia si può effettuare su una superficie (mpermeabile (plastica)

oppure in una betoniera. Attenzione: Semi trattati e non utilizzati per la semina non possono essere assolutamente destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi aggiungere la quantità di acqua necessarla mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese,

Non è consigliabile miscelario con i prodotti liquidi se la poltiglia viena utilizzata per il trattamento di varietà di melo soggette a ruggino-sità (Goldan Delicious). La concia può essare effettuata anche con semi precedontemente trattati con fungicidi In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTÒSSICITA* Il prodotto può essere fitotossico nel periodo della fioritura e per melo e pero fino a 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparato.

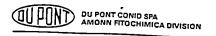
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PETSOLEC DELLA REGISTRAZIONE DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIHICA DIVISION - Bolzano, VIa Plave Z

OFFICINA DI PRODUZIONE
DU PONT CONID SPA - AHONN FITOCHIHICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
VIA Siemens 12
Registrazione n.5934 del-21,6,84 del Ministero della Sanità

Contenuto Kg 1-5



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Polvere bagnabile Fungicida Cupro-organico per impieghi in viticoltura, su pomodoro, garofano e rosa

- Gr. 100 di prodotto contengono:
- Gr. 29,7 Rame puro (sottoforma di Ossicioruro Tetraramico)
- Gr. 12 Mencozeb puro

Coadiuvanti e coloranti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norms precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile al bem bini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumera e non mangiare durante l'implego dei prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservere in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que-sta etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

nerapia:
Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosclente; se è in stato di incosclenza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti selini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni:

Alcoof, olii, grassi.

Avvertenza:

Consultare un Centro antiveleni.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregli, 91 - Tel. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 5968 Ministero Sanità del 27-6-1984

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ettenere una politiglia semiliquida e portare a volume con acqua corrente.

- Contro Peronospora: gr. 350-400 per hi, d'acqua
- Pomodoro solo fino alla prima fioritura. Contro Peronospora ed Alternaria: gr. 350-400 per hl. d'acqua.
- Rosa e Garofano in pieno campo.
- Contro maiattle crittogamiche: gr. 400 per hi. d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la floritura

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con Sofrii per la lotta contemporanea contro l'Oidlo e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Zitiol, Parafene, Metilon, per la lotta contro Acari, Tignole, Sigario, Zigene

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.

Ouslora el verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani della zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

Acaricida selettivo

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la polle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in lugo inaccessibile al bambini a agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bavande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti con il pollo, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso d'intossicazione chiamare il medico per il consulti interventi di pronto soccorso.

Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalezione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

9. 5,7 9. 15,3

. q.b. a g. 100

Solventi ed emutsionanti

Totradifon puro Composizione: Dicofol puro

Sintomi d'intossicazione: vomito, diar-rea, parestesie diffuzo, celalea, ver-itgini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli tarapeutici: intossicazione acu-ta: lavanda gastrica abbondanto, som-ministrazione di purganti salini (gr. 25 di sottato di sodio). Per la liposalubilità di questi institicidi, hanno controlindi-cazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genero perchè aggravanob-bero la situazione facilitando l'assorb-mento dei tossico.

Barbiturdi (Lumital 0,1-0,2 g.) contro i tremori e la contrazioni muscolari. Fle-bocilisti di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tampo fino ad eliminazione com-pieto dei tossico.

prudenza

ATTENZIONE: Manipolare con

Controlndicazioni: la morfina, l'alcool o, por ovitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

KAR è un acaricida dotato di azione citotropica per colpisce anche gli acari siluati nelle pagine inferiori delle fóglie. BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno glatto di fru' Ilferi, della vite, degli agrumi, delle cotture ortive e florer

DOSE D'IMPIEGO: gr. 200-300 per 100 litri d'acqua. Intervenire alla prima comparsa del parassill ripetendo trattamento ad ogni nuovo attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BAKAR è miscibile con i comuni antipa-rassitari a reazione neutra.

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono assere inoltre osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: qualora si verifleassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli Insetti utili. Intervallo che devo essore rispettato tra l'ullimo trattamento e la raccotta: 15 giorni. «ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricol-tura nell'epoca e per l'uso consentilo: ogni altro uso è poricoloso».

Implega II prodollo è responsabile degli derivanti da uso improprio dei preparato dann! Il rispetto dello predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla al trattamento e per evitare danni alto piante, allo persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Κg.

Basiini - Industrie Chimiche S.p.A.

Via G. Sarbelloni. 12 Telefono (02) 7782 20122 Milano

Officine di produzione: Baslini ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG) Registrazione N. 5969 del 19-7-84 dei Ministero della Santià

Consorvare il prodotto chiuso nel contenitore originate in luogo asciutto e fresco.



FUNGICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono:

Principl attivi:

gr. 45 Mancozeb puro Dinocap tecnico costituito dal 78 % di Dinitro-(1-Metil-eptil) fenii crotonato e dal 22 % di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro (1-Metil-eptil) fenolo gr. 8

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sosianza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto ciffuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
 conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore
 in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta
 duranie il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il prodotto è composto da un nitroderivato dei fenolo e da un dillocarbemmato, sostanzo chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dal derivato dei nitrolenolo; soltanto in caso di prolungato contatto con la cute e le mucose possono verificersi irritazioni locali (dermatiti, congluntivite, taringile, ecc.) dovute al dillocarbemmato. Infoscionicolore per ingestione esciedentale, inalezione e per assonibilmento etterore le pelle.

Sintomi di intossicazione: Sudorazione, effetto antabuse simile, sele, nausea, vomito, diarrea, spossalezza o agitazione psico motoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, emolisì acuta in portatori di delicit enzimatici congeniti (GG PD H), colorazione gialla delle sciere; la morte consegue ad edama cerebrale o paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: tavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolitio di sodio al 5%.

Emetici e catarrici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esolago, molto frequenti nel caso di Ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi e estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, ciisteri d'acqua tredda. Trasfusioni el elabocilisi queosate al 5% di soluzioni elettrolitiche icononicho nel caso di collasso od l'potensiono. Metili o Propilitouracilo per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomale ottaminiche. Inalazioni di camomille, cure generiche delle dermatiti.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MANCOKAR è un fungicida ad amplo spettro d'azione efficace contro le malattie crittogamiche del grano che colpiscono il culmo ed il fogliame e cloè: Ruggini, Oldio, Fusariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

Per ottenere la migliore efficacia sono necessari due tratiamenti con MANCOKAR, da effettuarsi nelle seguenti fasi fenologiche del grano:
1º trattemento: Nella fase compresa fra l'emissione del li nodo e l'emissione dell'ultima foglia (botticella).
2º trattamento: Fra metà spigagione e la fine dell'emissione della spiga.

Implegare II MANCOKAR alla dose di Kg. 3,5 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume d'acqua variante da 250 a 400 litri per Ha a seconda del lipo di pompa e dello sviluppo vegetativo del grano. In ogni caso è necessario curare una uniforme copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il MANCOKAR è compatibile con gil insetticidi di comune implego. Non è miscibile con formulati a reazione basica od atcalina (es. Politiglia bordolese e polisofiuri), con oil minerali (estivi ed invernali), con formutati oleosi (Carbophanothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate la norme precauzioneil prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

TOSSICITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - MILANO Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Banttà n. 5995 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. "

Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

7.8-65 ALBEN®

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile dotato di azione sistemica del pomodoro e della rosa le peronospore della vite, ø

COMPOSIZIONE

a g 100 6 6 ġ Bagnanti, disperdenti coloranti Benalaxyl puro supporti inerti Zineb puro



FARMOPLANT Patermed Montedaon S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO Stabillmento J & A MARGESIN S.p.A. - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5997 del 21.6.1984

Marchlo registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

micità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata pro-tezione di tutti gli organi verdi della planta. Espe infatti garan-lase una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPER. TURA sulla superiicie e CURATIVA all'interno dei tessull da GALBEN Z 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di siste-

La presenza di Zineb attribuisce ai prodotto un effetto colla-terale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara vilicola): g 200-250
Effeduare il primor frathanenio quaddo si verificano le condi-zioni autiliciani a determinare l'infazione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione del grappoli florali (7-9 foglie), rattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 glor-

in l'uno dell'altro orientalivamente coincident con i seguenti stad fanologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio eviluppo del grappoti, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

POMODORO (solo fine alla prima floritura) di copertura.

Peronospora (Phytophihora infestans): g 250-300
Applicazioni in pleno campo a cadenza di 12-14 giorni a par-lite dai verificazi dello condizioni favoravoli all'insorgere dei-l'infezione e lino e non oltre l'inizio della fioritura dei primo

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegeta-torne, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli al-l'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottonere una pasta omogenes; diluire quindi questa poligita con la rimanene quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluiratione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI ١

ස යි

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

II GALBEN Z 8-65 BLU può essora miscalato con I più comuni fitolarmaci attualmente in commercio. È miscibile ancho con biostimolatui (Ergostim) e fertilizzanti foggilari (Lillian). Avvarienza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sere osserenza le norme proceazionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Bospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispeto delle predette sitruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evime danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve nuto in luogo esciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con

ta pella.

Norme preceuzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacces

sibile at bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gil occihi e gil indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, ioniano dell'umidità
e dal catore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogili
questa elichetta;

e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nauses, conati di vomilo, sonnolenza, turbe nervose, bronchile. Il contetto con la cute e le mucose provoca initazione locale (dermatile, congluntivile, faringile, ecc.). Terapia

Noi casi gravi, ricovaro urgante in rianimazione. Negli ettri casi, se favvelonamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomino. Praticas la lavanda gastrica solo e il pazionte è coscionie; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure zintszettch: :-Per l'intriazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate controindicazioni: sicool, olli, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

In caso d'ingostione, la presenza dollo Zineb può provocare solloremoglobinemia, formatione di corpt di Helair e enemia emplitica ecuta in soggetti con deficit enzimatico del giuco-sto-6/ostodeidrogenasi. In tale evenienza, ricovarare sempre il paziente in centro di tianimazione e praticare trastusioni di sangue.



Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa, M. fructigena) e Sclerotinia di numerose colture floreal

Composizione

q.b. a g 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Chlozolinate

က

6



Atofarmed Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Fegietrazione Ministero della Sanità N. 5998 30.10.85 Marchlo registrato

STRUZIONI PER L'USO

CLASSE IV

Caratteristiche tecniche: Il SERINAL PB 50 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e biocante nei controllo delle principali forme di Botrite. Scierolinia e Monilla, delle colture floreati.

Modelità e dosi d'implego per iltri 100 d'acque in trattemonti

BOTRITE E MARCIUME BIANCO (Sclerotlum delle Illiacee e Iridacee): gladiolo e tulipano.

— g 400-500.

Trattamento al bulbi: Immersione per 30 minuti dei bulbi

BOTRITE DELLE COLTURE FLORICOLE: gerbora, ciclamino, Traïtamento al buibi: immersione per 30 minuti prima di porti a dimora, e quindi farii asclugare.

geranio e crisantemo. — g 150-300. Trattamonti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparaziono della polligila

Stemperare II prodotto in poca acqua così da ottenere una pottigila omogenea, aggiungere quindì II quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

II SERINAL PB 50 è miscibile con i più comuni fungicidi at-tualmente in commercio come ad esempio Aspor. Tiazene, Mozzene, Nespor, Nemispor e Zolfo polvere bagnabile o col-picidale e con prodotit ad azione insetticida; questi utimi devono essere aggiunti alia poligijia immediatemente prima del trattamento. Il SERINAL PB 50 è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillen).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve es-sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I pro-dotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da Impiegare esciusivamente in Noricoltura nolle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni ispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale assicurare l'afficacia dei trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

Ŧ Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere nuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini nali domestici. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al to de agil animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di accuratamente con acque o sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'iniossicazione chiamare il medico per i consuoli Interventi di pronto soccorso.

Diserbante totale

Sostanza pericolosa per ingestiono, per inalazione e per contatto con la pelle.	NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare il confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante lo impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bovande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitaro il contatto con la pollo, gli occini contaminario ed in caso di nodomenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	INFORMAZIONI PER IL MEDICO Avvelenamento per ingostione, per ina- lazione e per contatto con la pollo. Sinomi d'intossicaziono: astenia di gra- do notovole, ariimia, fibrilitzione atitale e ventificalare, piotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione teracica, colalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli forapeutici: abbondante lavag- gio gastirco, ossigenoterapia, sedativi duretici, soltato di chindran, pomate cortisoniche per fo dermatosi.
		Compositions: Simazina pura Simazina pura Dalapon puro 2.4 -D puro (sotto forma di sato sodico) Condiuvanti q b a g 100

CLASSE III ATTENZIONE: Manipolare con prudenza	
--	--

	Official di Bastini Ind.
A BASLINI	Basiini - Industrio Chimiche S.p.A.

Via G. Sorbelloni. 12 Telefono (02) 7782 20122 Mllano

produzione: Chim. S.p.A. - Trevigito (BG) Registrazione N. 6018 del 19-7-81 del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

MODALITA D'IMPIEGO

NATURA DEL RISCHIO

Il BATOT è un diserbante totale da usarsi in assenza di colture, contro le infestanti monocotiledoni de dicoliledoni sia annuali che perenni. Espitica la propria azione princi-palmente per via fogliare e possiade inottre una notrazione diserbanto per viu radicale portando in tal mompieta distruzione lo infestanti in poco tempo.

ii BATOT si localizza nello strato superficiale del terrein, impedendo la comparsa delle malerbo por un lungo periodo.

ii BATOT è indicato per il diserbo totale di tutti i luoghi incoli del canali d'irrigazione e di bonilica, stagni, laghi, bordi artificiali, bordi stradali, eree industrial, sedi ferroviarie, parchi e giardini.

Il BATOT si impiega allo dosi di Kg. 20-30 per ettaro in 1000 litri di acque in primavere quando le infestanti sono in piena crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ; il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione atcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nontre essere cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per tutte le col-ture e, pertanto, evitare che il prodotto giunga a contatto con qualistasi coltura, anche sotto forma di vapori portati dai vento

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci o bostiame.

roindicazioni: è sconsigitata la di-

«ATTENZIONE: da impiogare esclusivamente in agricol-lura nell'epoca e per l'uso consenilo: ogni altro uso è portcoloso».

"Chi impiega ii prodotto è responsabile degli ereginali danni derivanti da uso improprio dei preparato".

Consultare un cento antiveteni.

AVVERTENZA

Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essaziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ã.



Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Cancrena pedale (Phytophthora capsicl): 40 Kg/ha iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripeteril ad intervali di 20+30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30+40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle plante.

POMODORO

Peronospora del tabacco, peperone,

sistemica, per la lotta contro la Fungicida granulare ad azione

pomodoro,

ornamentali e da fiori.

fragola e delle colture

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Benalaxyl puro Coadiuvanti e supporti inertl

q.b

COMPOSIZIONE

Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.): Kg 0.8-1.2/m² di terriccio.
Miscelere accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semina. TERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE

Pythium spp., Phytophihora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.:

Kg 0.8 - 1,2/m² di terriccio

Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terreno prima della preparazione del letto di semina.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche II GALBEN 5 Gr è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e trasiocato in tutte le parti della pianta, permette di oltenere con applicazioni al terreno, elevati livelii di difesa contro ficomiceti parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmopara spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture agrarie sottoindicate.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina)

— Semenzai: kg 0,8-1,2/m³ di terriccio

Interventre immediatemente prima della semina distribuendo GAL-BEN 5 Gr uniformemonte sulla superficie da trattare ed interrandolo con una leggera lavorazione. Tale trattamento protegge la collura per 30-40 glorril anche dagli attacchi di Pythium. Pieno campo: 40 Kg/ha

Intervenire dopo il superamento della crisi di traplanto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30÷40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione.

Dopo 30 giorni elfettuare una seconda applicazione di GALBEN 5 Gr in coincidenza con la rincalzature.

PEPERONE

Merclume del colletto (Phytophthora parassilica) e
Peronospora (Phytophthora Infestans): 40 Kg/ha
Peronospora (Phytophthora Infestans): 40 Kg/ha
Intervenire prima del Iraplanto localizzando il prodotto lungo la fila, su
una banda di 30 ÷ 40 cm, ed Interrario a 6-10 cm di profondità.
Se necessario ripetere l'intervento con le stesse modalità dopo 20-30

Collesse (Phytophthora spp.); 40 Kg/ha Intervenire prima del trapilanto, localizzando II prodotto lungo la fila, su di una banda di 30-40 cm, ed interrando con una lavorazione superticiale.

TERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Registrazione Ministero della Sanità n. 6108

<u>e</u>

8.10.1984

Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

S.p.A. - Sede

legale in Foro Buonaparte 31 - MILANO

FARMOPLANT

NOSCELLACY OLEMBS

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremla spp., Pla-1 spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: 4-8 g/m²

Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa, distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la supericie in fase di pre-semina o pre-trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la tilia con coltura in atto, in ogni caso la dose va riferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera

TAPPETI ERBOSI (glardini, campi sportivi)
Pythium spp.: 150 - 300 g/1000 m²
Trattare I tappeti erbosi glà esistenti ogni 2-3 settimane.
Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina.
Se si verificano condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia ripetere
il trattamento ogni 10-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Applicare la dose plù alta în caso di Infezione elevata.

Compalibilità: il formulato viene usato da solo.

Fitotossicità: Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, po-modoro e 28 giorni prima di quella del tabacco.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni aliro uso è periccioso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

2 NON VENDERSI SFUSO

Per la sus buons conservazione il prodotto deve essere tenuto in tuogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la

pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto:

1.1

1 Non operare contro vento;

Evilare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti

1

Dopo la manipolazione e in caso tamente con acqua e sapone. di contaminazione, lavarsi accura-

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso. 86



fungicida organico endoterapico, localmente mobile nelle superfici vegetali verdi

Maiattie combatute: Oldi (Podosphaera leucotricha, Spheerotecha pannosa, Sphaerotecia fuliquea. Spheerotecha mecularia. Erysiphe polygori. Erysiphe cichoceanum, teveiliula taurica, Mycro-sphaera betael.

Colture protette: meto, pesco, metone, cocomero, zucchino, cetriato, poperone, metanzana pomodoro, fragola (lino alla prima floritura), carciofo, pisetto.

Doal, epoche a modalità d'impiego: opri 100 litri d'acque.

Meto: 1800 oddo cc. 35-0.

Meto: 1800 oddo cc. 35-0.

Interata dei saucco

Fretce: Idea aucco

Interata dei saucco

Fretce: Idea aucco

Fretce: Idea aucco

Interata dei saucco

Fretce: Idea aucco

Fretce: Idea aucco

Fretce: Idea aucco

Interata dei saucco

Interata d

Modalità d'implege: il RUMIDIN 12 EC si usa alle dosi Indicate impregando irronatrici a volume nomale e la quantità d'acque necessaria per bapane abbondantemente lutta la vegetazione Per l'impiego con irronatrici a basso volume, la concentrazione va proportionalmente aumenista in modo da mantenez costante la quantità di prodotto per estavo.

Preparatione della miscale: versare i a quantità richicasa di RUMIDIN 12 EC nalla botto remuira di bassitate dense durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bassimati.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comun fungicid quali sali rametei. Captano. Marcoteb Zinne e con i più comun inserticid ce a startici impregati mala colluce che riguano in questa etitetta. Dato l'elevatio munero di possibili combinationi con i numerosi formatti commerciali, si suggetiste di sappliane i compatibilità listica di dissoume miscale estemporamenti in suggetiste di sagnifica la compatibilità listica di dissoume miscale estemporamento di producti di producti di prima dell'uso a MyKRIRMA. In caso di miscale somi vitti formulati dece assere inspettati o il periodo di creatra sibi fungo di conce assere molite cosseri vate le norma presuntanti presentati o il periodo di creatra sibi fungo. Decono essere inolite cosseri vate le norma presuntanti presentati o producti più tossici. Obaleza si veriorassere casi di

Finelossicità: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il RUMIDIN 12 EC e compa-quali i tra attenzione alle eventuali controndicazioni riportate nelle etichetto dai prodotti con i quali si è fizita la miscela Non implegare il RUMIDIN 12 EC su varietà soggette e rugginostia quali la Golden Deliciousi.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto au pesco: 21 GIORNI sul meto e 7 GIORNI sultre estre colture.

gil usi consentiti 2 in agricoltura nella epocha Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del prepareto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Conservare if prodotto chluso nel contentrore originale, in luogo asciutto a fresco. Non conservare presso sorgenti di calore o flamme.

RUMIDIN' 12 EC

NATURA DEL RISCHIO; sos za pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto co pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

so a chiave in luogo inace bite ai bambini ed agli ar domestici • Pericoloso se

ATTENZIONE:

III CLASSE

con prudenza

manipolare

gr. 100,00 12,27 Ę q.b. a

· Contiene 2-etossietanolo ·

FENARIMOL puro Composizione:

Coformulanti

rito o assorbito attraver pelle • Evitare il contat la pelle, gli occhi ed i v Dupo la manipolazione acqua e sajone • Non finn managare durinte l'ed prudetto • Non usi tro vento • Non respiration • Conservare la coi ben entusa • Non cont alment o manajim • N tanninare corsi d'acqua c dotto ed in caso di coi zione, lavarsi accuratamt

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, c mare il medico per i consi interventi di pronto soccorsi

FUNGICIDA ORGANICO ENDOTERAPICO

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Registrazione N. 6127 del 8.11.84 del Ministero della Sanità Via Tolara di Sotto, 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tcl. 79:94 61/2 · Telex I 511046

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A OZZANO EMILIA (Bologna)

ASTERIA ASTERIA

NON VENDERSI SFUSO

Fungicida a largo spettro d'azione per la difesa del frumento da malattie fungine

Composizione

100 g di prodotto contengono: g propiconazolo puro (rapporto Isomerico cis/trans 1,42) 20 g carbendazim puro q.b. a 100 g coformulantl

CLASSE III Attenzione: manipolare con prudenza Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Norme procauzionali
Conservare questo prodotto chiuso a chiave
In luogo inaccessibile al bambini od agil animail domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego
del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.

d'acqua.

Non operare contro vento.

Evilare il contatto con la pello, gli occhi
e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e

informazioni per il medico

Sintomi di Intossicazione: Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avve-

lenamento sono aspecifici: esoftalmo, posizio-ne ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla:

intomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

FIRODAL C possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con rilerimento al diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

versi patogeni ed alle condizioni ambientali.

FIRODAL C è dotato di lunga persistenza (da 3 a 4 settimane), a seconda delle matatite e condizioni cilmatiche, cha permette di proteggere la collura da più malatile che per la loro biologia compaiono in momenti diversi. Per elfetto della combinazione delle proprietà specifiche e del meccanismi d'azione delle specifiche e del meccanismi d'azione delle observato delle due sostanze attive che lo costituiscono. FIRODAL C possiedo uno spettro d'azione estremamente amplo e controlla tutti i più importanti ediliusti parassiti della parte aerea del frumento quali: oldio (= Erysiphe graminis), ruggini (= Puccinia graminis, strillormis, recondita), Fuserium, Septoria (Septoria trittoi e nodorum). Cercosporella (Pseudocercosporella herpotrichoides).

Eseguire I trattamenti in via preventiva quando si prosentano io condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa della prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni alla levata ed in licoritura, limitandosi eventualmente solo a quost'utilima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà mono sensibili.

Dosi d'implego

Dost d'impiego 500 g/ha in 300-500 It di acqua.

Da non applicare con mozzi aerei.

Compatibilità

Compatibilità
Il prodotto è miscibile con gil insetticidi ed
anticrittogemici di più comune implego su
frumento, avendo l'avvertenza di versare il
FIRODAL C nolla botte riempita a metà e
già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamento il
riempimento.

- Avvertenza - in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispottato il periodo di
caronza più lungo. Devono inoltre essere osservato ie norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compluta.

Filotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le col-ture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de implegare esclusivamento in agricoltura nello opoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del tratiamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ka 1

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SCAM, Modena

Registrazione Ministero della Sanilà n. 6135 del 29-11-84 ® marchio registralo

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Erbicida di pre-emergenza del frumento tenero e duro, e di pre-semina e di pre-emergenza del girasole e della soia Polvere Bagnabile

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono: Gr. 30 Dinitramina pura Gr. 20 Linuron puro Coformulanti quanto besta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bembini ed agil animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
 Non operare contre vente.

- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, lavarei eccuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori ga-stroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia

Per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

Avvertenza:

consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

- Il prodotto è un erbicida selettivo
- di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero e duro;
- di pre-samina, e di pre-emerganza por il discrito del girsole e della sola.
 L'associazione dei due principi attivi (Dinitramina + Linuron) fornisce il controllo delle principali infestanti graminacee e dicotiledoni annuali.

a) Graminaces

Alopecurus, Apera, Lollum, Poa

RAVIT S.p.A.

NAVII 5.IJ.A.

SEDE LEGALE: VIa Pio Foà. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
VIale degli Ammiragli. 91 - 161. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIa B Provaglia. 3 - Tel. 53.32.68



Reg. n. 6449 Ministero della Sanità del 4.7.85

b) Dicotiledoni

Alchemille, Anagellie, Capselle, Cerastium, Matricarie, Papavor, Polygo-num avicularo e comolivulus, Rephanus, Sinepia, Sonchus, Spergula, Stellaria, Finaspi, Veronica. Mediante sensibili sono Fumaria, Gallum, Ranunculus, Viola.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

A) Pro-emorgenza

Frumento tenero e duro, girasolo, sola:

il trattamento va effettuato subito dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti. Al momento doi treltamento il terreno dev'essere ben sistemato. liveliato, privo di zollo.

il seme deve essere interrato a 3 cm. di profondità e ben ricoperto.

Girasole e sole:

Il trattamento va effettuato prima della semina; entro 24 ora il prodotto deve essere incorporato nel terreno.

Dose: kg. 2.5/ha distribulti con almeno 500 litri d'acqua.

Preparazione della politiglia: mettere la dose in un recipiente; versarvi lantamente un volume doppio o tripio d'acqua mascolando; versare nell'irroratrice riempita a metà e portare a volume agitando.

Avvertenze
Non implegare II prodotto au terreni filtranti, aabblosi od estremamente
compatti. Al momento del trattamento il terreno dove possedere il giusto grado di umidità. L'incorporazione nel terreno va eseguita soltanto dopo i trattamenti pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la colture non indicate in etichetta.

Nel corso del trattamenti, tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficecia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

8/84

ITI CLASSE TOSSIC DGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Erbicida selettivo per il diserbo della cipolla. Polvere bagnabile

Composizione

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 di Ciortal-dimettia puro gr. 20 di Propactor puro Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingustione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed agli animali domestici.
- Conservere la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non menglare durante l'Implego del prodotto.
 Non conteminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e appone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II CIPOCLOR è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolia, dotato di ampio apettro di attività. Posalede un'azione antigormogliante sul semi delle infestanti annuali sensibili impedendone lo sviluppo.

Pertanto non esplica azione sulle infestanti già nate e sul loro semi già germoglisti.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viele degli Ammiregii. 91 · Tel. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Proveglia. 3 · Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Ag)



Reg. n.6450 Ministero della Sanità del 4.7.85 5/84

Spettre d'azione

- a) infestenti annuali sensibili: Monocottledoni: Alopecurus, Digitaria, Poa annue, Setaria.

 Dicotiledoni: Amarantus, Anagalila, Chenopodium, Papaver, Portulaca, Stellaria, Senecio, Solanum, Veronica, Viola.
- b) Infestanti annuali medio recistanti: Capsella, Euphorbia, Fumaria, Matricaria, Poligonum app.
- c) Infestanti arrumii resistenti: Raphanus, Sinapia. Sono resistenti inoltre le infestanti perenni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DUSI E MUDALITA' D'IMPIEGO

Il CIPOCLOR va distributio immediatamente dopo la semina della coltura.

Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, aminuzzato, livallato, ripulito da erbacce, e deve avere un sufficiente grado di umidità. Se si opera in terreno asciutto è opportuno effettuare un'irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento.

Dosl per etter

- terreni filtranti, acioiti, sabbiosi: kg. 12;
- terreni di medio impasto: kg. 14; terreni pesanti, argiliosi: kg. 16.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare II prodotto in poca acque, indi versare nell'irroratrice e portare a volume egitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetts. Evitare durante il trattamento che lo spruzzo giunga su colture vicine.

AVVERTENZE

Effettuare II trattamento in giornate senza vento.

Nel corso del trattementi tenere iontani dalla zona persone non protette ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericolose.

Chi impiega il prodotto è rasponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

AGROIL

finato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. È inoltre efficace contro uova di **ragno**

Si puo impiegare sia per trattamenti invernali che pri-

rosso (specie in miscela) e trípídí.

Melo-Pero: Trattamenti invernali impiegare 3-3,5 kili rattamenti primaverili-estivi impiegare 2 kili per 100 Agrumi: contro Cotonello e Iceria Kg. 3 per 100 litri di acqua contro cocciniglie (Biacarossa, a virgola, bian-ca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua Durante il periodo estivo ridurre le dosi a 1-1,5 kili.

per 100 litri di acqua. litri di acqua

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Composizione:

Olio Minerale (Con residuo insulfonabile minimo

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Compalibilità: Può essere miscelato con tutti gli an-tiparassitari in commercio, salvo: polisolfuri, zolfi, an-tioicidi, Captan, faltan, captafoi. Usare cautela nel mi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

litri di acqua contro le Cocciniglie.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di intossicazione informare il medico Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

scelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

Ollvo: usare kg. 18-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe. Plante ornamentali: in pieno campo 1-2 kili per 100

dei 4.7.8 Registrazione Ministero Sanità n. 6451

Officina di produzione: LABORATORI CHIMICI CIFA CARAVAGGIO (Bergamo) S.S. Padana Superlore

Davisione antiparassitan

proparato. In Tispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle perso-

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 20

altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti: ogn

della miscelazione compiuta.

Via Francesco Crispi, 129 CATANIA

lazione, per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chlave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del pro-Durante la preparazione e l'implego usare, tute, guan-ti, maschere ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

del 95%) Emulsionanti, diluenti

g. 80 q.b.a g. 100

— 405 —

RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOJA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER IN LA PELLE Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agil

CLASSE TOSSICOLOGICA III

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO

gr. 6 q.b. a.gr. 100 COMPOSIZIONE: NAA Puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere Solubile

Sulie varietà non menzionate è opportuno elfettuare dei saggi preliminari prima di estendere l'ap-plicazbone. Si consgigia l'impiego su DELICIOUS ROSSE e ROSA DI CALDARO. RODALTIÀ DI IMPIEGO:

comune atomizzatore badando a colpire con il getto fa metà superiore della chioma. Si consiglià noi le prime ore del mattino e il ando promerigito. Si consiglia indire di non diradare plane glovani la prime del mattino del si antità produttiva, plante soggatia naturalmente ad abbondante cascola, plante non in buono stato di salute, piante i cui frutticni, subilo dopo l'allegagione, si presentino uno solo o ere la quantità Indicata nella quantità d'acqua prevista e distribuire unifo

COMPATIBILITÀ: NON MISCELARE L'ORMEX DR CON ALCUN PRODOTTO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE
DA IMPIGUARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI
CONSENTITI GARI ALTRI USO È PERICOLOSO.
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 giorni minimo

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE. L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED Officina di produzione: SCAM sri · Via Beliaria nº 164 · S. MARIA DI MUGNANO (MO) AGLI ANIMALI.

Registrazione del Ministero della Santia

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE

SUNCHEMICAL FERTINGS BLACK BOLOGICAL S.s.S. - Via Leegs, 18/P - 40058 Crespellane (Be) - Tol. (051) 919301-03

sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: în caso di intossicazione chiamere il Medico per i consueti în-

COMME. DAY A UNIDERSOLATION CONTRIBUTION CON terventi di pronto soccorso. CARATTERISTICHE

DOSI x 100 LT. ACQUA

GOLDEN DELICIOUS STAYMAN RED, GRAVENSTEIN, WINESAP JONATHAN

GR. 160-170 GR. 140 GR. 110-120

CLASSE TOSSICOLOGICA III

gr. 0,9 q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUNCHEMICAL PRODOTTI CHIMICI E BIOLOGICI S.A.S. - VIA LUNGA, 16/P - 40058 Crespellano (Bo) - Tal. (951) 989801-03

* ALEE ÉBBACEE DI COLTURE FLOREAL! (azatea, ciclamino, fuxia, geranio) in vivaio.

* ASECO: mpoiveate appena la parte remmanta della la leas proceando con la poivea le spoi ce del riagino interessato alla radicazione, avendo cura di applicare tale procedimento ad opir singolo tale as eculorativo via la parte eccedente del prodotto immergera la pinante, and composito di terra a preparata.

In SOLUZIONE: siscoggiere 30-50 gr. di ORMEX RA in 10 litrid acqua ed immergera la base della talea per circa 2:3 centirmetri nella soluzione così preparata. mmergere la talea per circa 2:3 centimetri e lasciarla a bagno per circa 7:8 ore. Porte poi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEDARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. COMPATIBILITÀ: NON MISCELARE L'ORMEX RA CON ALCUN PRODOTTO

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.

Officina di produzione. SCAM sri - Via Bellaria N° 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO) Registrazione del Ministero della Sapità 85 DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE

NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodetto chiuso a chiave in luogo non accessibile al bambini e agli antimali domestici. Non contraminare alimenti e bevande o cersi di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso dei prodetto. Evitare il confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso dei prodetto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Oppo ia manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accopo ia manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il Medico per I consueli interventi di pronto soccorso.

COMPOSIZIONE: NAA Puro Coformulanti

ORMONE RADICANTE

TIPO DI FORMULAZIONE

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Tales legroes di pero, melo e vila ASECO impolverate appera la parti terminale della talee foccando la polvere con l'appece de I aggli orinteressato alla radicazione, avendo curio di applicare tale procedimento ad opri singolia talea scuotendo via la parte eccedente del prodotto immergere poi la polatima, nel composto di trira preparata abili. Il polatima cano composto di trira preparata abili. Il solutto fullo. Escogliere 200 gr. di OHMEX PA in 10 titri di acqua immergere ia talea per una profondità di 2:3 centimetri e lasciaria a bagno per circa 10-12.

Immergere la ratea per una profondita di 2.3 centimetri e hascaria a bagno per circa 10.12 per ratea poi administratori del profondita di 2.3 centimetri per l'ALEE DI PIANTE LEGNOSE ANCORA ERBACEE.
A SECOL impolivente appena la basa della illata immergendia per circa 2.3 centimetri realla poivere ORNEX RA. Togiere l'eccesso di prodotto con un leggero scuolimento e mettere a dimora facendo attenzione di non assortiare il abvere applicata.
IN SOLUZIONE: sciogliere 30.50 gr. do ORNEX RA. per ogni 10 liut di acqua immergere la base delle fallee per circa 2.3 centimetri nella soluzione così preparida a lascari de a bagno.

circa 4-5 ore. Porle poi a dimora. TALEE DI PIANTE LEGNOSE NON COMPLETAMENTE LIGNIFICATE. A SECCO operare come nelle precedenti istruzioni. IN SOLUZIONE: sciogliere 100 gr. di ORMEX RA in 10 litri di acqua.

gr. 3 q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUNCHEMICAL PRODOTTI CHIMICS E BIOLOGICI SALS. VIO LUnga, 16f9 - 40036 Crespellana (89) - 781, (051) 959801-03

INTERVALLO DI TEMPO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 4 settimane

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTO IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: ogni altro uso à paricoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DE. RIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Officina di produzione: SCAM sri - Via Bellaria nº 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6454.

PESO KG. 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE DA NON VENDERSI SFUSO

COMPOSIZIONE:
NAA Puro
Solvente e bagnante
Contiene glicole etilenico

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido

ORMONE ANTICASCOLA NORME PRECAUZIONALI: Conservare Il prodotto chiuso a chiave in luogo mo accessibile de Ibambini a agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'uso dei prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mampiolazione ed in caso di contalizione di aversi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il Medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI:
Diluire ORMEX AN in ragione di 100 cc. per ettolitro di acqua per le mele e 60 cc. per ettolitro di acqua per le pene. Con la soluzione oltentuali irrorare abbondante mente utili a chioma 4 6 settimane prima del raccolto. Le dosi indicate si riferi, scono ad una temperatura per circa 20°; per temperature più elevate diminuire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15.20 litri di acqua per ettolitro ogni 5° in più di temperatura. Effettuare il trattamento nelle ore serali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: NON USARE IN MISCELA CON ALTRI PREPARATI

(ETICHETTA)

Dueci Gibberelline Fitoregolatore Classe III

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Acido Gibberellico di ISOMERO A₃ puro gr. 1,8 - Eccipienti q.b. a gr. 100 - Contiene etilen-glicole-monometiletere.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per l'uso leggere attentamente le istruzioni nel foglietto illustrativo interno.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI E RISCHI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luoghe inaccessibili al bambini ed agli anisali domentici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangia re durante l'uso del prodotto. Evitare di ingeririo e di portario a contatto con la becca e gli occhi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICIE: Stimolante ormonico dispersibile a base di acido gibberellico da impiegarsi in floro-orto-frutticoltura. CONFEZIONE DA GR.50

REGISTRAZIONE MIMISTERO SANITA' M. 5453 ... DELL'ALL'ASGS.
Ducoi S.r.l. - Industria Fitochimica
Via Enrico Mattei n. 4 - Gastello d'Argile - (BO)
Officina di produzione propria. Castello d'Argilla (BO)

(FOGUIO JULUSTRATIVO)

GIBBERELLINE CLASSE III

FRAGOLA / CARCIOFO VITE PERO CILIEGIO ARANCIO - LIMONE

POHODORO SEDANO

— FLORICOLTURA

FITOREGOLATORE STIMOLANTE AD AZIONE POLIVALENTE DA IMPIEGARSI IN FLORO - ORTO -FRUTTICOLTUNA

DUECT GEBBERELLINE

STIMOLANTE ORMONICO DISPERSIBILE A BASE DI ACIDO GIB-BERELLICO DA IMPIEGARSI IN FLORO-ORTO-FRUITICOLTURA.

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono: Acido Gibberellico di ISOMERO A₃ puro gr. 1,8 eccipienti q.b. a gr. 100 contiene etilen-glicole-monometiletere

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI E RISCHI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luoghi inaccessibili ai bambini ed agli animali donestici. Non contanianer alimenti, bevande, corsi d'acque. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangia re durante l'uso del prodotto. Evitare di ingerirlo e di portarlo a contatto con la bocca e gli occhi. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Floricoltura - Utilizzare il prodotto alla dose di gr. 1 - 2 ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di impiegare il prodotto alla comparsa dei primi boccioli. Tale intervento è consiste di anticipare ed aumentare la fioritura con fiori dimensioni superiori e anggiormente colorati. Particolarmente consigliato su: Azalea, Ciciamino, Fuchsia, Geranio, Ortensia, Crisantemo, Amesone, Fiordaliso.

ORTICOLTURA:

Carciofo - Per ottenere l'anticipo della inturazione si fanno trattamenti al formarsi del primo bozzo fiorale utilizzando B prodotto alla dose di gr. 1-2 ogni 100 litri di acqua. Per anticipare le produzioni, aumentare la dose a gr. 3 ogni 100 litri di acqua, trattando 20 giorni prima del periodo di maggior

Fragola - Per stimolare la produzione, versare gr. 2 in 100 litri di acqua e fare trattamenti poco prima della figritura.

Pomodoro - Per migliorare l'allegagione, intervenire in fane di fioritura utilizzando il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

Sedano - Per anticipare la raccolte e per l'incremento del pe so effettuare un trattamento 30 giorni prima della raccolta alla dose di gr. 2 ogni 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pero - Per migliorare l'allegagione dei frutti mil'inizin del la floritura trattare alle dose di gr. 1-2 ogni 100 litri di accusa.

Vite - Per migliorare l'allegagione, per ottenere maggior un<u>i</u> formità, naggior ingrossamento degli acini e per avere un grappolo meno serrato, utilissare il prodotto alla doce di gr. 1-3 ogni 100 litri di acqua.

Arancio - Per aumentare il peso del frutto e la qualità (il pe buccia, effettuare uno o più trattamenti alla dose di g ogni 100 litri di ocqua dopo l'invaiatura.

Clementino - Per aumentare la pezzatura e l'allegagione, impiegare il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua. lirone - Per posticipare la racuolta 4d amentare la . ac 1742 bilità in magnazino effettuare i trastamenti prima della invaistura alla dose di gr. i ogn. 160 litri di acque.

Ciliegio - Per migliorare l'allogagione a per diminuire la ca acola, effettuare un trattamento orima della fioritura, avendo cura di ripetere due o tre volto ad allegagione avvenuto. Utilizzare il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

DA HORF APPLICANE CON HEZZE AERES

COMPATIBILITA

Hon miscelare 11 DUECI CIBBERELLYME con alcun prodotto.

C'INTERVALLO CHE DEVE ESSERE DISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTA-MENTO I LA RACCOLTA E' DI 20 GIORNI.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA MELLE EPCCHE E PER GLI USI CONSENTITI / CONI ALTRO USO E° PERICOLOS: . CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E° RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI CAV-NI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

"Il rispetto delle predette intruzioni è condizione romanziale per mosicurare l'efficació del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO E MESSO IN COMMERCIO DA DUECI a.r.l.-Industria fitochimica-Via Enrico Mattei n. 4 Castello d'Argile -BO-

REGISTRAZIONE HINISTERO SANITA' N...... DEL

DA HON VENDERSI SFUSO

Cernterisitche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento produccado una necrosi selettiva.

Scopo dell'Implego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'implego: nell'applicazione manuele, s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 95-94 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-80 piante per litro di miscela. Nell'applicazione mercenarica, s'implega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando de 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epecho d'implego: il prodotto può essere implegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura del bottoni florali, cimando pol entro la settimana e asportando I germogli più lungli di 3 cm. Na secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento del bottoni florali e l'apertura del flori, asportando come regola I germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione: è determinante per il buon estto che il prodotto vanga a contatto con il agemogii. Socrendo ilungo lo stolo dello painta; sia nell'ipplicazione manuale che moccanica debono pertanto essere implegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un sitezza tale de permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e socra liberamente lungo il fusto della piante fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impengado nompe a spallo, al mantenga nel serbatiolo una debole pressione, appena sufficiente a fare usotre il fluudo mante nendo l'ugglo, montre o un raccordo curo, rivotto verso il basso a 15-20 cm. dallo cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinche l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di palate e disposit a 20 cm. di distanza fra loro sono rivolti verso il inserno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli as 3-40 cm. della cima delle palante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocco grossolane. La velocità d'avaramento deve essere tele da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni piante.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casì è sufficiente un solo -trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari: in caso di forte attività vegetativa può essare utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico cho inbissa la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccenici.

- Prima dell'uso agliare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantennella agliata mel scribatolo dell'irroratore. Il prodotto aglisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregludica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con lo foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie delicata o soggetta a ustionarsi; non trattere in giornate ventose e su plante inclinato.
 Non trattere nelle ore più calde delle giornata: al mattino attenere cho la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che lo piante si silano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda
 - Non trattare plante ammelate, mainutrite o comunque sofferenti Rispetitare le dos consigilates: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo contro del fattori ambieniali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzionel de implegaral esclusivamente in agricoltura nolle cpochs o por gli usi consontiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzialo per assicurare l'efficacia del trattamonto per evitare danni alle piante, clie porsone ed agli animali.

Miscela di alcoli grassi C.·C., g. (contenente 54% di n-decanolo)
Coformulanti q.b. a g. 1

Prodotto ad azione di contatto per Il controllo selet-tivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Ilquido emuisionabile.

Conservare il prodotta chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

UNIROYAL CHIMICA S.p.a. Viale delle Industrie, 40 LATINA SCALO (LT)

UNIROYAL CHIMICA s.p.a. LATINA SCALO (LT) Stabilimento produttore:

Registrazione Ministero della Sanità dell#11.7.1985 6456

NORME PRECAUZIONALI

to in luogo inaccessibile ai mestlci. Non contaminare Conservare questo prodotbambini ed agli animali doallmenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

consuetl Interventl di pron-In caso d'intossicazione, chlamare Il medico per

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indu-

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom! dl intessicazione:

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casì di assunzione di atcool), irritazione dial cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congluntiviti, faringiti, ecc.) nonchè manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapla:

Molli del sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; per-tanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

i solvenii possono provocare gravi lesioni epati-che, renali e a carico dei sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distiliati dei petrolio possono caŭsare polmonioti chimiche); tutte queste forme richiedono Idonee terapie sintomatiche.

Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abili contaminati, lavaggio con abbondante ac-qua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

ICI Solplant SpA



MODALITA' DI IMPIEDO

ANTIGIAVONE L'ellmins le varie specie di glavone senza danneg-glare il riso agendo per assorbimento radicale.

Alfernativamente II trattamento può essere effettuato: 1) Pre-semina del riso: a) su risala asciutta da due

b) su rissia sommersa dus o tre giorni prima della semina a) su rissia asciutta da due settimane prima della semina sino al giorno della stessa

su risala sommersa; da qualche giorno dopo l'emergenza del riso si-no a 20-25 giorni dopo. E. mpre pri-ma dell'accestinamento del giavo-ne. 2) Post-emergenza del riso:

ANTIGIAVONE

Maiodo: irrorazione uniforme della dosarettaro emuisionare nella quantità di acqua che la irroratrice eroga sull'ettaro

1-a) su risale asciurte: su terreno precedentemente predisposto e privo di este intestranti. Il rimane prevenere all'interramento del productiono en epicia del scherho forsalno con due passaggi incrociari di exprose a centri itasi. Sommargere, quindi la risale a sublico, o qualche giorno dopo, seminare preferibilimente a stagliono dopo, seminare preferibilimente del linello dell'acqua deve essere manerationo accompaniare del remon in corrispondenza del quali il prodotto risultrerobe institicace.

emulsionabile specifico per eliminare

il giavone in risaia

Diserbante selettivo liquido

au ritala sommeras: allorché a causa della eccessiva pormas-bilità del torano, si so opportivo o seguiro i l'avoit compienen-tat (ivellamento e costipamento), su risala sommeras, l'Ani, sal siveri e Lu desce desti pamento), su risala sommeras, l'Ani, sal severi e de desse reche la compiene del Non procedere alla messa in asciutta per 40 giorni dal tratta-mento. 5

. . q.b.a g 100

Coadiuvanti e inerti COMPOSIZIONE Molinate puro .

Post-emergenza del riso

su risala sommera: questo è il metodo più usalo. Il tratta-mento viene effettuato da 15 a 25 gnomi dopo la semina del ri-so allorchè i giavoni abbiano raggiunto lo stadio di 24 foglire prima che accessiscano. ឆ

prima che accessistand
Antigavone I deve essere distributio su risara sommersa con
acqua aira 60 cm. Dopo il tratiamento i'acqua sará mante
nuta ferma per 23 giorni per favorire la lissazione del diarbanta nel fermo.
In seguio, il intello dell'acqua ". Amantento ad una altezza
las da non permettere alirio-..enti del dereno in contispondenza del quali l'accomo del prodotto itsuiterabe inefficace.
Mezzi irrotatrica a bassa pessone a amedio volume.
Desti: ildentiche per le due epoche alternitive (1/2)

· kg 6.5-7 di Antigiavone L per ha · kg 6.5-7 di Antigiavone L per ha Terreni argillosi - kg 6.5 Terreni torbosi - kg 6.5

Da non applicare con mezzi aerai

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CLASSE III

Attenzione: prendere lutte le misure perché la nube di irrorazione non raggiunga collure sensibili limitrofe (viti, frutta, leguminose collure industriali ed ortive).

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da soto FITOTOSSICITA'

Il prodatto è fitotassico per tutte le altre colture.

Altanzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolosso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso im-proprio dei preparato.

Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - CRESPE(GANO)
Registrazione Ministero della Sanità n' del 1 11 , 7 , 1985 DA NON VENDERSI SFUSO ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

-- 411 --

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, sommini-

strare ancora Ilquidi, dopo averio intubato. Se il paziente incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazio-

cata con una soluzione di 200-300 mi di acqua in cui slano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Teraple sintomatiche mirate. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va prati-

P. P. ICI SOLPLANT S. P. B.

casi gravi o sospettl gravi, rlcovero urgente in Nel casi gravi o sospett Centri di Rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveieni.

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNA-BILE A BASE DI METOMIL.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Metornii puro Coformulanti q.b.a

gr. 25 gr. 100

CLASSE I

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo imple-go è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui ell'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE: Il Metonex controlla larve a adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive.

CLASSE I

VELENO

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intoselcazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare di respirarne i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i pezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli queste etichetta - nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi lavarili per 15 minuti con acqua abbondante - recersi del medico.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: miosi, sudorazione profusa, debolezza, poiso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e dierrea.
TRATTAMENTO: Nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato, nel caso di contatto togliere gli indumenti contaminati e lavarde gestrica. All'apparire di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinisterasico somministrare atropina.

In caso di Ingestione: lavanda gastrica. All'apparire di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinisterasico somministrare atropina.

Intosalcazione leggera: 1,2-2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento a intervalli di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione.

Intosalcazione severa: 2-4 mg. per via intravenosa ripetendo la somministrazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni o dei sintomi.

Non somministrare Contrathion: controlnicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione. Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le via respiratorie. In caso di severa intosalcazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare Sodio Thiopental (soluzione 2,5 %) intravena.

Pronto soccorso: Se ingerito provocare il vomito con acqua selate calda (un cucchialo da tavola di sale in un bicchiere di acqua) ripetendo fino che il vomito non sia chiaro. Se inalato, allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo. In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua. Se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale. Somministrare 2 tavolette di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle. mantenere asciutta la gola e la pelle. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Il Metonex si usa alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture:
MELO E PERO: contro: Afide brunastro e Afide verde - Cemiostoma, Litocollete e Nepticula, applicandolo quando le larve di

questi fitofagi sono al primo stadio. VITE: contro: la Tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura). POMODORO, FAGIOLI, PISELLI, MELANZANE e CUCURBITACEE: contro Afide verde, Nottua e Cavolala.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:

DARICOLTURA IN PIENO GAMPO.

ROSA: contro Afide verde.

GAROFANO: contro bega del garofano.

PIOPPO: contro Afide verde, Afide nero e Rodilegno.

OLMO e SALICE: contro Afide verde e Afide nero.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Afidi e Nottue.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: il Metonex è miscibile con tutti gli antiparaesitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della pol-

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 14 GIORNI.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

« Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN s.r.l. - Via Salvi n. 1 - RENAZZO DI CENTO (FE) Registrazione N.6458 del 1!..11..7.85 Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 1

VITIRIL COMBI RAMATO

Fungicida cupro-organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril Combi ramato contengono: g 10 di oxadixil° puro g 40 di folpet puro

15 di rame metallo (sotto forma di ossicioruro) disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e segone. curatamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella speri-mentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del

Il Folpet ha la seguente sintomatologia:

- azione irritante sui tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bru-ciori gastroesofagei e diarrea
 eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie
- possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi,

In caso di Ingestione: far vomitare il paziente, ma mai se è in etato di incoscienza; quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato d'incoscienza è raccomandata la lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua); digitale.

In caso di contaminazione degli occhi: lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica o collirio. In caso di inalazione: stendere il paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

VIte, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri d'acqua). N.B. - Su pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro marciume grigio (Botrytis), disseccementi e maculature batteriche.

I trattementi si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase del germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo: successivamente proseguire intervenendo con prodotti tra-dizionali cuproorganici o cuprici.

Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia.

Avvertenza: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favoravoli. Usare sem-pre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non implegare su vival di vite

Compatibilità: il Vitiril Combi Remato à miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (politiglia brodolese, polisofiuri ad es.) e olli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olli minerali.

Non intervenire durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto; 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vinificare per non estacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

egli enimali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SANDOZ S.p.A. - Palazzolo Milanese (MI) Registrazione Ministero Sanità n. 6459 del 41, 7, 85

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

> > Kg

6459

CLASSE III

ATTENZIONE

RONILAN C COMB

Fungicida polivalente

COMPOSIZIONE

9. 50 9. 16,7 9. 100 100 g. dl prodotto contengono: Clortalonii (*) puro Coformulanti q.b. a Vinclozolin puro

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalla S.p.A., MILANO

BASF Aktlengesellschaft Officina di produzione:

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

Germania Federale)

- del 6460 Reg. Ministero della Sanità N.

Principlo attivo della Diamond Shamrock Chemical £

Deriva dall'assoclazione di due princlpi attivi ad azione complementare: Il Vinclozolin, parti: colarmente efficace contro le principali forme di Botrite, Sclerotinia e Monilia ed Il Clortalonii. efficace contro una vasta gamma di funghi patogeni.

casi in cui II RONILAN C COMBI risulta particolarmente indicato nella maggior parte del alla Botrite siano associati altri funghi patogenl

IMPIEGHI E DOSI (per 100 litri di acqua)

Vite: Contro: Botrite - Peronospora - Escoriosi Fragola: Contro: Botrite - Valolatura

9. 250-300 g. 200 g. 200

Drupacee: Contro: Monilla - Bolla - Corlneo - Ruggine - Ticchlolatura Pomodoro: Contro: Botrite - Peronospora - Alternarla - Cladosporiosi

Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 Lattuga, Indivia, Radicchio: Contro: Peronospora-Sclerotinia-Botrite g. 150-200
Trattare iniziando dopo il trabianto guando le niamino hansa

66

rattare iniziando dopo il trapianto quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie. Distribuire il prodotto con almeno 1 litro di acqua per 10 mq.

DISINFEZIONE DI BULBI E SEMI: Fusarium, Botrite e Marciume bianco (Sclerotinia) Aglio : 8-10 g. di prodotto per kg. di bulbilli (concla a secco) Cipolia: 15-20 g. di prodotto per kg. di seme (concia a secco) Bulbose da fiore: 400 g./100 l. - trattamento per immersione per circa 15'.

Non trattare semenzal o vivai

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con I più comuni fungicidi attualmente in commercio. Si sconsiglia di miscelare a politiglie fortemente alcaline e a liquidi emulsionabili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del uso improprio del preparato.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

414

Coratteristiche: Ilquido emuisionabile ad azione rapida per contatto. Distrugge selettivemente i tossuti molto giovani ed in rapido accrescimento dei germogli, senza danneggiare il logilame.

Avversità combattute: germogli escellari e pedali di lunghezza non superiore a 3 cm.

Colture protette: tebacco.

Doa'l d'Implego:

— Applicatione manuale; preparare un'emulaione contenente il 4,53% di OFF-SHOOT-T 85 nel seguente model: versate litri 4,55 di OFF-SHOOT-T 85 in 19,5595 litri d'acque e mescotere bene, impregare crea s' cc della emulaione come sopre antenna per paratta, corrappordent a litri 1872 di OFF-SHOOT-T 85 per etterno per il Denoventano cd' il Nostrano del Denta cd a litri 10 crisa de ctarro per il Carro-per il Denoventano cd' il Nostrano del Denta cd a litri 10 crisa de ctarro per il Rottano del Denta cd' altri 10 crisa de capa mescanica: verare litri 4,5-5 di OFF-SHOOT-T 85 in 95,5-95 (itri d'acque e mescalere bene, implegare de 800 a 1000 litri d'emulsione ad ettero a seconda dai metodo di distribuzione usato e della verielà.

Exche d'Implego: applicare l'OFF-SHODI-1 85 nei periodo compreso fra 2 giorni prima e 2 giorni dopo la cimatura. Per ottenere i migilori risultati, cimare il tabecco allo stadio dei bottone fiorale prima dell'apertura dei primi fiori. Duranta la cimatura esportare gli eventuali germogli di lunghezza superiore 3 cm.

Modalità d'Implego: trettare le plente dopo che la rugieda si è completamente asclugata, ma mai di ruto pomerapie o di sera So plove dopo uno ane acca di rattamento non à necessario ripetere l'applicazione. UCPF-SUGOTT 85 puè sesere distributio menualmente con qualistati tipo di pompa ga uspella entre con qualistati tipo di pompa di populario. Per questo si distribuisce sulle fugilio della distribuisce sulle fugilio del in quali di signa pompa a distribuisce sulle fugilio pui altre di pompa di statora di critar 20 cm dalla cima nei Laso di applicazione manuale e di cm. 30-40 nei caso di pepilicazione meccenica filinche i tembi rogitati con procedize o di cm. 30-40 nei caso di generali presente all'inche i tembi rogitati uno procedore ci di rigini con dirigiano vesto il fusio in tal model i prodetto correi ungo il fusio della patra substatamenta tutti i germogli sacellari e perdai dovisializandoli ungo il fusio della patra successivemente tutti i germogli sacellari e perdai dovisializando.

Da non appilcare con mezzi serel.

Compatibilità: non miscelare l'OFF-SHOOT-F 85 con altri prodotti e non epplicare entiparessitari sullo plante lo stesso giorno del trattamento con questo antigermoglio.

La pagino a contatto Flootesteldt, Implegare 1'OFF-SHOOT-1 85 quando la temperatura non sucera i 13°C infestione della foglite a sansibile al prodetto, outrare quind the 1'OFF-SHOOT-1 65 glunga con essa. Non trattera percilo con forte vento o con ugali diretti del basso all'alto

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto

Ę Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentili: altro uso à particoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivara da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio dei trattamento o per evitare denni alle piante, alle parsone ed agli animali

8 (An anni and Calendaria) - Company Į.

ANTIGERMOGLIO PER IL TABACCO

IV CLASSE

8 등 Miscele di alcoli grassi C.-C., (contenenti 56° di n-decanolo)

Composizione:

P P . q.b. a Diluenti, emulsionanti

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, consueti interventi di pronto soccorso.



NORME PRECAUZIONA!

to in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici . Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipo-Conservare questo prodot-

COL accue salazione ed in caso di taminazione, lavarsi tamente con acqua

Registratione p. 85461 del Ministero della Sanità

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto. 85 40064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tcl. 79.94.61 - 79.94.62 Telex: VERKIM 511046

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (BO)



NON VENDERSI SFUSO ď

PEAR

Fitormone liquido per l'allegagione del pero

COMPOSIZIONE:

« il rispetto della predette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare donni alle piante, alle persone ed agli animali ».

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

 Attenzione de Implegare esclusivamente in agricol-tura, nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. • Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato •.

De non miscelare con altri antiparassitari.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

COMPATIBILITÀ:

3,95 F F NAA puro . . . Coformulanti q.b. a

Il PEAR FULL è un ormone vegetale che favorisce la

CARATTERISTICHE:

allegagione su cultivar di pero. Favorisce la produzione dei frutti partenocarpici e stimola la formazione

del frutti a seme normale

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

per inalazione e Ingestione. Sostanza pericolosa per per contatto con la pelle.

flori assumono il caratteristico aspetto di palloncino ed hanno già iniziato per il 20-30% la loro apertura.

Le condizioni iniziali per il trattamento sono:
— Temperatura fra 12 e 25° C.
— Umidità dell'aria oltre Il 70%.

Pero (William, Coscia, Abate Fértél, Decana del Comizio, Mademassa) cc. 100-150 / hi d'acqua quando i

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non fumare e non manglare durante l'implego del Conservare la confezione ben chlusa; 1 1
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; 1
- Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-- Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DEMETRA ITALIA s.r.l. Via S. Vitale, 5 - SESTO IMOLESE di Imola (Bo)

Officina di produzione: CIFO · S. Glorgio di Piano (Bo)

5

Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari forti unità di azoto.

Non trattare su flori glà aperti né in glomate asclutte

Durante le irrorazioni avere cura di bagnare tutta

chloma delle plante.

e ventose.

Clelo coperto o sole tenue.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON APPLICÀRE CON MEZZI AEREI

ă

Reg. Ministero Sanità n. 6462 del 4.9.85



ليإ acaricida polivalent

COMPOSIZIONE gr. 100 di prodotto contengono:

DICOFOL puro

18,5 100 q. b. a gr. Solventi ed emulsionanti

Contiene XILOLO

prudenza — ATTENZIONE: Manipolare con CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed altre colture e corsi d'acqua. · Evitare di respirarne i vapori. · Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la maniagli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. · Non contaminare alimenti, bevande, polazione ed in caso di contaminazione lavarsi accutatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie dissuse, cesalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi nistrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - sommisleboclisi di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per ungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, 'adrenalina e l'efedrina.

italchimica 8.11 LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Officing di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE) Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

del 4.9.85 del Ministero della Sanità Reg. N. 6463.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbatcolture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali tente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni AGRUMI - VITE, le colture ortive quali: CARCIOFO - CUCURBITACEE - PO-MODORO - PEPERONE - PATATA - FINOCCHIO - BIETOLA - SEDANO -SPINACIO, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali. rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE DOSE D'IMPIEGO: gr. 200/250 per 100 litri d'acqua.

Si consiglia di escttuare il trattamento all'inizio della Primayera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi.

Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagna-Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in bili, aggiungere gr. 50 di bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad Nei trattamenti Primaverili-Estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricidaeccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del KELT E 18 sulle melanzane perché sitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

6463

NATURA DEL RISCHIO

inalazione, per ingestione e per contatto con Rischio di intossicazione grave per la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto. -Non contaminare altre colture, alimenti e Rendere innocue con i mezzi più idonei le es. interrandole in fosse più profonde di metro cospargendo di calce viva). - In ve, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali, domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. · Non fumare e non bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezioni che contenevano il prodotto (per caso di malessere ricorrere al medico mo-Conservare questo prodotto chiuso a chialavarsi accuratamente con acqua e sapone. strandogli questa etichetta. 5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cidentale o per assorbimento attraverso la intossicazione per inalazione, ingestione acpelle.

quenti nel caso di ingestione. - Combattere 'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature di sione e Fleboclisi glucosate al 5% o di soluzione elettrolitiche isotoniche nel caso collasso od ipotensione. - Metil o Propiltiouracile per ridurre il Metabolismo vole ipertermia - Colorazione gialla delle avanda gastrica con bicarbonato di Sodio all'1% ed Iposolfito di Sodio al 5%. - Emelici e Catartici se il paziente è cosciente. -Von procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago, molto frepasale. - Ossigeno, respirazione artificiale. Sintomi d'intossicazione: Sudorazione - Sete - Nausea - Spossatezza - Agitazione psicomotoria - Tachicardia - Dispnea - Note-Sclere - La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: olcool, clisteri di acqua fredda.

Controindicazioni: Atropina.

Consultare un centro antiveleni.



LA LOTTA CONTRO TUTTE LE FORME RAGNETTO ROSSO PER _ SPECIFICO

38,4 9 a gr. gr. 100 di prodotto contengono: COMPOSIZIONE ف ÷ Solventi ed emulsionanti BINAPACRYL puro Contiene XILOLO ١



NOCIVO

Sir

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711 Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE) LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Reg. N. 6464... del 4. 9. 85... del Ministero della Sanità

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il THENODAN combatte efficacemente tut-te le forme (uova, larve ed adulti); di e Ragno Giallo. Rosso

Il THENODAN viene impiegato alle guenti dosi:

ŝ

FRUTTICOLTURA

- gr. 200 per Ettolitro d'acqua nei trat-Contro Acari: Огирасее е Ротасее:

trat per Ettolitro d'acqua nei post-fiorali. pre-fiorali, tamenti gr. 150 tamenti

Pomodori - Fagioli - Cucurbitacee: Contro ORTICOLTURA

FLORICOLTURA in pieno campo o in gr. 100-150 per Ettolitro d'acqua. Contro Acari: Acari: serra:

 gr. 100-150 per Ettolitro d'acqua.
 Si consiglia di eseguire il trattamento alla comparsa degli adulti (quando per ciascuna foglia si notano 1 o 2 individui) ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni. Non irrorare nelle ore calde della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei COMPATIBILITA'

di miscelare il THENODAN esteri fosforici e con prodotti oleosi. aggiungere bagnanti. Evitare

altri formulati deve essere rispettato il pe-riodo di carenza più lungo. Devono, inol-tre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione com-AVVERTENZA: In caso di miscela con piuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali dome-stici, gli insetti utili, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima alimentare il bestiame con prodotti tratt direttamente o accidentalmente meno della raccolta. Non far pascolare 20 giorni prima.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro prio del preparato.

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condi

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

Natura dei rischi di Intossicazione: sostanza pericolosa per

ingestlone, per inalazione e per contato con la pelle.

Norma precauzionall: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astemia intensa, convulsioni.

Consigil terapeutici:

Intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante · somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposubilità di questi insetticidi hanno contro-indicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0 1-0,2 g.) contro I tremori e le contrazioni muscolari fiebociisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la mortina e l'alcol e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenaline, l'efedrine.



Acaricida - Ovicida

Composizione per 100 grammi di prodotto:

contaminazione,

Dopo la manipolazione e in caso di lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITOCHIMICA GIULIANA

Corso Verdi, 69 - 34170 GORIZIA

Prodotto nello atabilimento CHEMIA spa dl S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46 звд. п.646 Szel 4.9.8 Беl Ministero dolla Sanità.

Peso Kg. 1 netto

Modalità d'Implego: prodotto acaricida-ovicida per la lotta contro regnetti rossi, bruni, gialli Infestanti fruttiferimelo, nocciolo, mandorlo, cillegio, pesco: agrumi: arancia, ilmone, mandarino, mandarancio, pompelmo: Colture orticole: pomodoro, patata, melanzana, peperone, zucca, melone, cocomero, zucchine; Colture floreali in pleno campo di serra: giladiolo, ciciamino, tulipano, crisantemo. Il prodotto è dotato di lunga persistenza di azione. Il prodotto simplega alla dose di g. 80-100 per 100 it. di acque. La dose più elevata va usata nel caso di siccità, nel periodo estivo e contro forme resistenti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodoto è tossico per i pesci e gil insetti utili.

Intervallo che deve Intercorrere tra l'ultimo trattamento e le raccolta: 15 glorni. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

II rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

FITOCHIMICA GIULIANA

TO TAL

ESCA GRANULARE - SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO TOPI E RATTI

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

- WARFARIN puro

- Sostanze appetibili

gr. 0,025 q. b. a gr. 100 CLASSE III.

ATTENZIONEI

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intessicazione: Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici: Antidoto specifico: vitamina K 1 - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOPICIDA ITALCHIMICA va posto nei punti di normale passaggio dei topi o nei punti riparati o nascosti frequentati normalmente dal topi.

E' indispensabile evitare di toccare l'esca con le mani: il topo potrebbe, all'odore che ln essa vi rimane, fiutare l'inganno; per prenderla servirsi dell'accluso cucchiaino di plastica.

E' necessario continuare a somministrare l'esca per almeno una settimana. Il TOPICIDA ITALCHIMICA non agisce immediatamente, ma irrimediabilmente dopo alcuni giorni che viene ingerito.

E' consigliabile mettere vicino alle esche un piattino con acqua.

Qualora il punto dove viene posto il TOPICIDA ITALCHIMICA fosse di facile accesso per cani o gatti o altri animali domestici, è necessario coprire l'esca con una cassetta o qualsiasi altro oggetto che possa impedire agli animali domestici di consumare l'esca, senza precludere l'accesso ai topi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIÓNE I DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI : OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimicas...

... gli specialisti per l'agricoltura

Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) — Via Ponte della Gatta, 4 — Tel. (081) 883.37.11
Officina di Produzione: BIMEX S.p.A. — Via Cogolia — ISOLA VICENTINA (VI)

Reg. N. 6466 del 4.9.85 del Ministero della Santà

DA NON VENDERSI SFUSO

Poso Kg.

Genatieristiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accre-scimento producendo una necrosi selettiva.

Scopo dell'Implego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedall.

Concentrationi e dosi d'implego: nell'epplicazione manuale, s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione moccanica, s'implego alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando da 800 e 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Exoche d'Implego: il prodotto può essere implegato sie prima che dopo la cimatura. Nei primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni florgii, cimando poi entro la settimano e asportando i germogli più lungii di 3 cm. Nei secondo caso si clima alio stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni forati e i spertura dei flori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio cntro le 24 ore, della cimatura.

Meted d'applicatione: è determinante per il bunn estro che il produtto venga a contatto con il agemegli. Secrendo lungo lo atolo della planta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debibono pertanto essere implegati ugelli producenti un getro grossolano e manutanti de un alterza tale de permettere che ila miscella raccotta dalle fogile venga convogilata e scorra liberamente lungo il fusto della piante fino alla base. Con mezzi d'irrozzione manuali, implengado tompo a spalia, si mantenga nel sarbatio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il flucido, mante mendo fuggle), montato su un raccordo curvo, rivotto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrozzione meccaniel, è importante l'accurata taratura della macchine difinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per filia di piante e disposit a 20 cm. di distanza fra loro inclinati verso l'infermo. L'altezza dilai barra deve essero tale de manchere gli ugelli a 3-040 cm. Infernatione delle piante. La pressione assal bassa, 0,51 atm., pormette la formazione di gocco grossolane. La velocità d'avarzamento deve essero tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni planta.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casì è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascelleri; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giomi dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivemente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvartazze per l'implego:

— Prima dell'ulus agitere il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al

— prima dell'ulus agitere de la prodotto nel conteneria agitera nel serbatolo dell'irroretore.

— Il prodotto agisco entro un'ora del trattamento: un'aventrale ploggia dopo un'ora del trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la ploggia o con la foglia bagnate.

Da noa applicare con mezzl serol.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giomo d'applicazione dell'antigermoglio. Fitotossicità:

Evitare che la miscela begai la pagina inferiore delle foglie deficata e soggetta a ustionarsi; non trattere in giornate ventose e su plante inclinate.
 Non trattere nelle ore più celde delle giornate: al mattino attenere che la ruglada si sia asciugata, al pomeriggio che le plante si silano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda

Non trattare plante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti. Rispettare le dos consigliates: esse comunque hanno carattore generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del introri amblentali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto.

Attenzionel de implegarel esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni

rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Chi implega il prodotto è responsabile dogli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

SUCKER-OF

FITOREGOLATORE

Ġ 6 . q.b. a Miscela di alcoli grassi C.-C., (contenente 54% di n-decanolo) Coformulanti . . .

8

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selet-tivo del germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: Ilquido emuisionabile.

IV CLASSE

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo esciutto e fresco.

lale Masini, 22 - BOLOGNA

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) Stabilimento produttore:

Registrazione Ministero della Sanità 무 6467

NORME PRECAUZIONALI

d'acqua. Dopo la manipolato In luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali doallmenti e'bevande o corsi nazione, lavarsi accurata-Conservare questo prodotmestici. Non contaminare zione ed in caso di contamimente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

chlamare Il medico per I consueti interventi di pron-In caso d'intossicazione, to soccorso.



CLASSE TOSSICOLOGICA 1*

PRODOTTO DA USARSI SOLO COME DISERBANTE INVERNALE PER CEREALI

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

8 DNOC puro gr. 46 Emulsionanti, solventi e bagnanti q.b. a gr.

CARATTERISTICHE

Il Trifocide pasta è perfettamente selettivo anche sui cereali più sensibili; consente trattamenti precoci, evalvado sottrazioni di sostatze nutritizia el terreno nei periodo no cui le basse temperature impediscono l'imprego di attri diserbanti. È' attivo contro le dicoritedoni annuali come: capsella, ederella, ranucolo, papavero, veccia, fumaria, veronica, camomilla, convolvolo è attivo contro la cuscuta dei medicai.

NATURA DEL RISCHIO:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

conservare la confezione ben chiusa - non furnare en non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminate altre coffue, alimenti e bevande o costi d'acqua - evitare il trappero del prodotto - non operare contro ventrare il contatto con la pelle, gli occhie gli indumenti - durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione desaria accuratamente con cacqua e sapone - rendere in utilizzabili dopo l'uso con i mazzi più idonei le conferizamente con cacqua e prodotto (p. es. interrando in losse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) - in caso di malessere ricorrere al medica mostrandogli l'etichetta. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici

Registrazione n5468 del Ministero della Sanità 4.9.85

NFORMAZIONI PER 1L MEDICO:

nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, oun UM INTOSICAZIONE: sudorazione, sete, nause, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla della sclere SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: sudorazione,

ed iposolitio di sodio al 5% inon procedere a l'avanda gastirca se si sospettano lesioni all'esol "ro, motio requenti in caso di ingestirone." Emerice o cataricio se il pazienne è coscienne. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesse e riperule applicazioni fredde, spugnatura d'alcool, cisteri d'acqua fredda. Analettici (tipo simpatolo, venitolo e coraminal somministati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome piccinsario, qualdia questi fossa di grado elebrati o il paziente va ricoveratio in repatro di risammazione per trattamento pui idoneo. Trastusonio o flebocisi glucosate mi. 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed potensione grave. Metil e propititouracile fa indurre il metabolismo basale. Ossigeno. FEMAPIA; in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1%

E controindicata l'atropina

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

EPOCA - DOSE - MODALITÀ DI IMPIEGO:

Cereali: kg. 5 per ettaro in 800-1000 litri di acqua, per trattamento in dicembre-gennaio. kg. 6-8 per ettaro in 800-1000 litri di acqua, per trattamento in 1600-100 kg. 10-12 per ettaro in 1000 litri di acqua all'epoca

Il momento pui favorevole per il trattamento è determinato da; primo stadio di sviluppo dei cereali (da tre a quatto foglie in niverno, da 4 a 6 in primavera, temperatura fra i 5º e 20º C., umidità dell'aria elevata possibilmente ottre il 70%

Medica: kg. 1 per 100 metri quadrati in 30 litri di acqua (contro la cuscuta). Trattare 15 giorni prima della semina oppure su colture in atto sfalciando preventivamente il medicaio. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA, diluire la dose richiesta in poca acqua, agitare ed aggiungere il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

restante quantitativo d'acqua

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con altri principi attivi - Va usato da solo,

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE FITOTOSSICO PER LE COLTURE NON INDICATE IN ETICHETTA

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DA RISPETTARE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO: 20 glorni.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso mproprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da kg.: 5

Officine di produzione:

|JCLLLTIKLIJ/A S. p. A. Via Emilia · C.P. 7 · 47032 BERTINORO (Forli) DECCO-RODA

PENNWALT HOLLAND B.V. Casella Postale 7120 - ROTTERDAM OLANDA

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO :

GEO - KOL si applica a pieno campo alla dose di

sulla fila da effettuare con apparecchi microgra-nulatori opportunamente tarati, che consentono un'uniforme distribuzione ed il necessario incor--60 Kg/ha. 50-KOL è idoneo ad un implego

poramento nel terreno.
Ouesto tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezature disponibili, può essere effettuato nel solchi di semina al lati delle

20-25 Kg/ha Mals

plù glovani ancora in parte arro-tolate (seconda metà di glugno) trattamento alla semina
 trattamento, con attrezzature a trampolo, contro la prima geneparsa del primi fori sulle foglie della Piralide, alla comrazione

gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e

0

Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle gli occhi

11

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

del prodotto.

1

In luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animall domestici.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chia

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per Ingestlone, per inalazio-ne e per contatto con la pelle.

20-25 20-25 8-10 30-35 oleandro, prunus, azalea, (conlfere, Tabacco - al traplanto Vival di ornamentali Patata - alla semina platano)

Kg/ha pieno campo prima della semina 40-60 Kg/ha GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpig/mq 10-15 glia l'implego localizzato : GEO - KOL deve essere distribuito a - alla comparsa del primi Barbabietola da zucchero - si consi-Risaia

AVVERTENZA:
Nel terreni leggeri vanno sempre usate le dosi
più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO·KOJ.
sla su terreni sabbiosi sia su quelli dove si poscatura od un'Irrigazione.

sono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE:
Da limpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega Il prodotto è responsabile degil e-ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministerogdella Sanità

PESO NETTO: kg

Officine di produzione proprie:

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE Supporti granulari inerti q. b. a g 100 INSEITICIDA MICROGRANULARE ON PRUDENZA PER 1L TERRENO CLASSE III MANIPOLARE ATTENZIONE: Composizione:

miosi, scialorrea, vomito dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicar-dia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, con-vulsioni, edema polmonare.

ESTERI FOSFORICI: Avvelenamento acuto per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOM! DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione

terreno, attivo per contatto, asiissia ed Ingestione. Viene implegato contro Miriapodi (millepiedi, Blanlulus, Scutigerella) e contro gil insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di Ditteri (Phorbia, Biblonidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli Insetticial ciavolo, della cipolia), la prima generazione del cavolo, della cipolia), la prima generazione della Piralide del Mais, parassiti delle rissie quali Coppette. Chironomidi, larve di risale, Hidellia, GEO-KOL, può essere implegato in cerrealicoltura, orticoltura, bieticoltura.

KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Sede Legale: PADOVA - Italy Ulfiel e Stabilimenti: VIGONOVO (VE) Via C. Colombo, 7:7/A Tel. (049) 50.28.55 - Telex 420813 KIC

una media atropinizzazione può essere con-tinuata per 24 · 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chiloride, Pam, Contra-thion ecc. somministrato per iniezione endo-

sente la cianosi. Se vi è stato contatto cu-taneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

somministrare l'atropina finché è pre-

vena lenta.

5

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte,

CONTROINDICAZIONI:

GEO KOL è un insetticida microgranulare del

Consultare un Centro antiveleni.

AVVERTENZA:

ollo e grassi

CARATTERISTICHE:

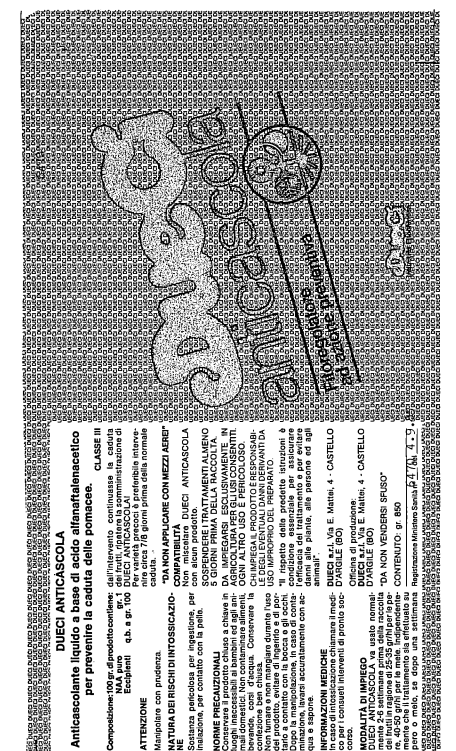
mg per gli adulti; 0,2 · 1 mg per i bam-ogni dleci minuti fino alla comparsa

fenomeni di spiccata atropinizzazione; media atropinizzazione può essere con-

dei

Inlezioni endovenose di solfato di atropina

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CON-DIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispinea, praticare su-bito respirazione artificiale controllata o as-sistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianima-



Classe III

manipolare con ATTENZIONE prudenza

Sospensione Concentrata (Flowable) 77-8 W

sistemica e di copertura per la lotta Fungicida liquido dotato di azione contro la peronospora della vite del pomodoro e del tabacco

COMPOSIZIONÉ

6 6 Mancozeb puro Benalaxyl puro

က 24

e diluenti (contiene glicole monoetilenlco) bagnantl, colorantl Velcoli disperdenti,

a g 100 ą.



Fitofarmed Montedison

In Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO S.p.A. - Sede legafe

4.9.85 Registrazione Ministoro della Santtà N. 647 del

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

coformulato ad elevata attività antiperonosporica che gra-zle alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di espilicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pitatia. Esso garantisce infatti una doppia difesa tungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'infereno dei lessuti da proteggere. La presenza di Mancozab attribuisce ai prodotto un effetto col-laterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria dei Sospensione Concentrata (Flowable) è un

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

ротодого.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 500

Effettuare il primo trattamento quando si verilicano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'attro orien-tativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. In assenza di plogge infettanti un trettamento andrà, comun-que, effettuato non più tard della differenziazione dei grappoli fiorati (7-8 fogliei). Successivamente allo sviluppo dei grappoli lorate fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 700-800.
Trattamenti a scadenza fissa quindicinale, iniziando gil interventi a partire dal superamento della crisi di traplanto.
Per evitare i el infezioni durante la fase di traplanio, intervenire con un trattamento in semenzato, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle plantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 700-800

Applicazioni in piono campo a cadenza fissa quindicinale a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infazione e fino e non oltre l'infazio della fioritura del primo

Stamparara il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa pottiglia con la rimanante quantità di acqua agliando, sino ad ottonere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione

DI IMPIEGO DIVIETI

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IN SERRA DA NON IMPIEGARE

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

II GALBEN M 3-24 Sospensione Concentrata (Flowable) può essere miscalato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibilo anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate in norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quidona si verificasse casi di intossicazione intormare il medico della miscelaziono compiuta. Sepenodere i tratamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

6471

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale r assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni e piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asciutto e fresco.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Sostanza pericolosa per Ingestione, Inalazione e contatto Natura del rischio

Norme preceuzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile al bambini ed agli animali demestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumere a non manglare durante l'implego dei prodotto.

Non conteminare silmenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, iavaral

accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari — Una volta aparta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; — conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dell'umidità

e dal calore;

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli queste alichetta;

— durente il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcolo), irritazione della cule e delle mucose in caso di contatto (dermatti. conguntiviti, fatnigiti ecc.) nonchè manifestazioni aliergiche culanee e bronchiali.

Terapla:
Nel casi gravi o sospatit gravi ricovero urgente in Centri di
Nel casi gravi o sospatit gravi ricovero urgente in Centri di
Renimazione.
Motti dei sintomi tossici possono essare provocati dai solventi organici presenti nel formulato, peratrito ia terapia deve
tener conto enche doi danni causati da questi.
I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a
carico dei sistema enervoso centrale e petificito (particolarmonet i distiliati dei petrolio possono causare polmoniti chimiche): tutte queste forme richiedono idonee terapie sinto-

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di

acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora Ilquidi, dopo averto intubato. Se il pazionte è incosciente non somministrare nulla per bocca. Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 mi di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g. di carbone attivo.

Per le manifestazioni culanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della psile e de-gli occhi per almeno quindici minuti, pomate ottalmiche e der-Terapia sintomatiche mirate. Purganti salini. Per le manifes

indicazioni: Alcooi, olli, grassi

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Implega II prodotto è responsabile degil eventuali danni vanti da uso Improprio doi preparato.

Chi Imple derivanti

HEMORAT AGRICOLO

- Topicida-Ratticida in zollette per la lotta contro i roditori dei campi.

- COMPOSIZIONE: Warfarin puro gr. 0,035 appetenti q.b.a. gr. 100

- CLASSE III.

- ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessbile ai bambini ed agli animali domestici;
- · Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi da intossicazione.

Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici:

Antidoto specifico: vitamina K1 - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni!

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

- Il prodotto è formulato in zollette (pellets) di colore giallo-verdastro.
- Le zollette sono racchiuse in sacchetti di polietilene "pronte per l'uso".
- L'involucro non va aperto e serve a difendere l'Hemoral Agricolo dagli agenti atmosferici, senza d'altra parte impedire ai roditori l'alimentazione con le esche.
- Si possono inizialmente impiegare 2 Kg. di Hemorat Agricolo per ogni eltaro di superfice distribuendo uniformemente i sacchettini con le zollette, in gruppi di 2 o 3 e reintegrando le medesime mano a mano che vengono consumate dai roditori.
- Il trattamento ha termine quando si osserva che le zollette non vengono più consumate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

Compatibilità: il prodotto và usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare escusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato".

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Provifarm-Ditta Individuale di Terracciano Anacleto. Roma Viale Adriatico, 143
- Officina di produzione: Agrozoofarm di Mortegliano-Udine.
- Numero di registrazione 6472 _____ Data 4.9.85
- Da non vendersi stuso.
- Kg. 5

PROVIFARM

Viale Adriatico, 143 00141 ROMA -Tel. 8179251 - 8176655

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) gr. 33,75 Coformulanti q.b.a gr. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luoghi non accessibili al bambini ed agii animali domesticionon contaminare alimenti e bevan-de o Corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contami-nazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamme il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

TALPAX

antitalpa

CARTUCCIA FUMOGENA

classe



Registrazione Ministero Sanità N.6473 del 12.9.85

MODALITÀ D'IMPIEGO:

la cartuccia fumogena deve essere applicata immediatamente dopo che avete constatato le prime gallerie o i priml mucchi di terra sul vostri campi onde evitare che le talpe si fissino definitivamente nel vostro terreno. Un'applicazione troppo tardiva causerà un risultato In-

Appena constatata la presenza delle talpe nel vostro terreno, procedete in modo da rendere agevole l'introduzione completa della cartuccia fumogena nella cavità senza Incontrara ostacoli.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- per accendere la carluccia fumogena sfregarne la test. nera contro la striscia scura posta nella porte inferio re della ecatolo fino o provocarno l'accensiono
- introdurre la cartúccia accesa nella cavità fatta dalla taipa:
- richiudere immediatamente la cavità con la terra Impe dendo così la dispersione dei fuml.

AVVERTENZA:

non traltare controvento re di respirare i fumi e non accendere la cartuccia fumegana in luogo chiuso • conservara il prodotto lontano da di flamme libere o fenti di ca-

Il prodotto si usa tale e quale. Altenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle cpoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-

coloso.
"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persono ed agli animali

Da non vendersi sfuso Contenente N. 6 Cartucce fumogene peso netto gr 150

INDUSTRIA PIROTECNICA PANZERA

SEDE: Como Tricote 27 - 10024 Moncallori (Torino) STABILIMEITTO: Rogione Olmi 78 - 10041 Carignano (Torino-Italy) Tel. (011) \$697300-9690317-Telax 212404 PIROPA I

Classo III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

· 78-65

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile pomodoro, della rosa e dotato di azione sistemica le peronospore della vite, del garofano. g 0

COMPOSIZIONE

Bagnantl, disperdenti coloranti Benalaxyl puro Zineb puro

support inerti

Fitobarmed Montedisor

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Senna N. 474 del 12.9.85 Marchlo registrate

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL Z 8-85 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporite che grazile alle sur caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un elevatra protezione di tutti gli organi verdi della pienta. Esso Infatti garantisce una doppila dilesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA, sulla superficie e CURATIVA all'Infarmo dei tessuti des

La presenza di Zineb attribulace al prodotto un effetto colla-terale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara vilicola): g 200-250 Eflettuare II primo trattamento quando si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

is accessive trattament at eseguiranno alla cadenza di 14 gior-ni funo dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della cottura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimen-sioni di un granello di pepe.

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 250-300
Applicazioni in plenio campo a cadenza di 12-14 giorni a perIlire dei verificari dieno condizioni favorevoli all'innangera delIlirezione e fino e non oltre l'inizio della fioritura del primo
palco.

ROSA E GAROFANO

Peronospora: g 300. Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegeta-icione, a partire dal verificaral delle condizioni favorevoli al-l'insorgere dell'infezione.

Proparazione della eospenalone

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rima-nente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluipasta omoger nente quantita zione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

ක කී

60 60

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

퉝

6

8

ą.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Competibilità

Il TAIREL Z 8-65 BLU pub essere misceiato con I più comuni fitchemaci attualimente in commercio. È miscibile anche con -biostimolariti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). Avvertenza: in caso di misceia con altri formulati deve essera rispetato il periodo di carenza più lungo. Devone inforte sesere coservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più sosici. Cualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiluta.

Atterizione: da Implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni aitro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispento dello predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per qvitare danni alle pienoe ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per is sue buona conservazione, il prodotto deve essere nuto in luogo esciutto e fresco.

Natura del rischio

8 Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessible a bambini ed sgil animali domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto.
Non contaminare alimani le bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarali accuratamente con acqua e sepone.

Prescrizioni perticolari

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dell'umidità
e dal calore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogil questa elichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nauses, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchito. Il contetto con la cute e le mucose provoca initazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Terapla

Noi casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli attri casi, se l'arvelonamento è avvenuto per ingestione, provocare il vominco. Praticare la lavanda gastrica solo as il pazionte è cosciente; se è in stato di incoscienza la levanda gastrica va praticate previa intubazione. Purganti atlini. Cure sintomatiche. Per l'iritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate controindicazioni: alcooi, oili, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemel, formazione di corpl di Heinz e amenia emolitica ecute in soggetti con deficit enzimatico del glucosto-defociodeldrogenesi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziante in centro di rianimazione e praticare trastusioni di sangue.

Classe III

manipolare con ATTENZIONE



prudenza

Peronospora del tabacco, peperone, pomodoro, fragola e delle colture sistemica, per la lotta contro la Fungicida granulare ad azione ornamentall e da flori.

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro Coadluvanti e supporti inerti

~ 호

. . .

ą.



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - MILANO **Piofarmed Montedison**

Registrazione Ministero della Sanità N.64754el 12.9.85 Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Il TAREL 5 Gr è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e trasiocato in tutte i parti della planta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro ficomicati parassiti ed in particolate Phytophitora app., Peronospora spp., Pythium spp., Aphienco, della first spp., Peranopara app., Pythium spp., Aphienco, della coltute agrarie sportionicate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO

Peronespora (Peronespora tabacina)

- Senental: 14 00 69-12/m" di terrifore
Intervatire immediatamente prima della semina distribuendo TAIREL
Intervatire immediatamente prima della semina distribuendo TAIREL
S dr. uniformenente sulta superficie da trattare ad interrandolo con
una leggera lavorazione. Tale irrattamento protegge la coltura per
30-40 giorni enche dagli sittacchi di Pythium.

- Pleno campo: 40 Kg/hs
Intervatire dopo il superamento della crist di trapianto, localizzando
il prodetto lungo la filia, su una banda di 30-40 cm., interrandolo
quindi con una leggera lavorazione
Dopo 30 giorni elisturas una seconda applicazione di TAIREL 5
Gir in coincidenza con ta interianura.

PEPERONE

Cancrana pedale (Phytophthora capsict): 40 Kg/ha chista in Intervali aubito dopo il superamento della crisi di trapianto iniziare gli intervali aubito dopo il superamento della crisi di trapianta e ripetenti ad Intervali di 20+30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distributio lungo ia illa, su di una banda di 30+40 cm. ed interrato con una laggara lavortuction.

In geno caso, una irrigazione esseguita dopo l'interramento del prodotto ne fevorisce i rassorbimento de parte delle plante.

POMODORO

Marclume del colletto (Phytophthora parassilica) e peronegone (Phytophthora Instans); 40 Kgl. Peronegone (Phytophthora Indestals); 40 Kgl. Peronegone (Phytophthora Indestalizando III prodetto lungo ia filte, su una banda di 30+40 cm, ed Interratio a 6-10 cm di profondità. So necessario ripetere l'intervento con le stesse modalità dopo 20-30 glomi.

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.): 40 Kg/ha Interventie prima del treplanto, tocalizzando il prodotto lungo la Illa, su Interventie prima del treplanto, tocalizzando con una lavorazione superficiteie.

TERRICCIATI PER SEMENZAI DI COLTURE ORTICOLE
Marchune del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophihora spp.):
Kg 0.6-1.5/m di terriccico.
Kg 0.6-1.5/m di terriccico.
preparazione del lotto di semina.

Pythium spp., Phytophihora spp., Aphanomycas spp., Bramia spp., Plasmopara spp., Peranospora spp., Peranospora spp., K. Q. B. 1.2/m² di farriccio Miscalara accuratamente il prodotto alla massa di terreno prima della preparezione del letto di semina. TERRICCIATI PER SEMENZAI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Pla-Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI Pythlum spp., I smopera spp.,

Effettuare due-tre trattamenti distanzial di 30 giomi circa, distribuendo il prodotto in maniera uniforme au tutta is ausperitio in sasa di presemina o pre-trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in afto. In ogni caso la dose va riferita all'unità di superifica realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

TAPPETI ERBOSI (glardini, campi sportivi)
Pythium spp.: 150-700 g1/000
Pythium spp.: 150-700 g1/000
Pythium spp.: 150-700 g1/000
Pythium spp.: 150-700 g1/00
Pythium spp.: 150-700 g1/00
Pythium spp.: 150-700 g1/00
Pythium spp.: 150-700
Pythium

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il formulato viene usato de soto.

Firitozatichi. Per le plante ormanentali e da flori, in considerazione
dileiovato numero di specie e varietà, al consiglia di eseguire prove
preliminari per aseggiarne la sensibilità.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Contatito uso è pericolose. Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, po-modoro e 28 giorni prima di quella dei tabecco.

Il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicu-rare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-sone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO ă

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali

prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile - Conservare questo prodotto chiuso a ai bambini ed agii animali domestici;

- Conservare la confezione ben chlusa;
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 Non operare contro vento;

 Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accura-tamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Classe III

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

micità o persistenza è În grado di esplicare un'elevata pro-tezione di tuti gil organi verdi della patenta. Esso infatti garan-Issoe una doppia dilesa fungicida: PREVENTIVA o di COPER-TURA sulla superificie o CURATIVA all'interno dei tessuti da

TAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata pro-

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Atternaria e Septoria del

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

interior Market

Fungicida in polvere bagnabile pc.modoro e della rosa dotato di azione sistemica le peronospore della vite, del ø

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti coloranti Benalaxyl puro Zineb puro



I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 gior-ni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo del grappoli, quando gli acini hanno le dimen-sioni di un granello di pepe.

di copertura per la lotta contro

ą. supporti inerti



Fitofarmaci Montedison

II TARRE M 8-65 BLU può essere miscelato con i più co-muni (itofarmaci altualmente in commercio. È miscibile anche con biostimonatni (Ergostimo) e fertilizzanti foggiari (Lillan). Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre es-sere osservate il e norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compluta. S.p.A. - Sede legale In Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essei per assicurare i'efficacia dei trattamento e per evitare alle piente, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere nuto in luogo esclutto e freeco.

ģ

Natura del rischio

9 Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto la pelle.

Norme precauzionali

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250 Effottuare II primo trattamento quendo si verificano la condi-zioni sufficienti a delerminare l'infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziazione del grappoli fiorali

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessible ai benchin ed agil animeli domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
Non contantinera alimenti le bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dell'umidità

e dal calore; — In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli

questa elichelta;
— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso
e bocca).

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 Trattare ogni 15 glorni Irrorando accuratamente la vegeta-zione, a partire dal verilicarsi delle condizioni favorevoli al-

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 250-300 Applicazioni in pleno campo a cadenza di 12-14 glorni a par-lite dai verilicarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere del-l'infezione.

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

di copertura.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rima-nente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la dilui-

Preparazione della sospensione zione, a partire del veri l'insorgero dell'infezione.

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervoss, bronchila. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite, ecc.).

Noi casi gravi, ricovaro urgante in rianimaziona. Negli altri casi, se l'avvelonamento è avvenuto per Ingestiona, provocare il vomino. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziante ocoscionie; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticara previa intubaziona. Purganti salini. Cure sintomatiche per l'iritazione della cute o delle nuccose: lavaggio, pomate Controindicazioni: aicooi, olli, grassi.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO

ෙසි

66

zione voluta.

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

호

D

Ø

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

Registrazione Ministero della Sanità N $647\theta^{
m tel}$ 12,9,85 Marchlo registrato

Attenzione: da implegaro esclusivamento in agricoltura nolle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Classe III

manipolare cor ATTENZIONE

prudenza

ŢŢ

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile del tabacco, del pomodoro dotato di azione sistemica le peronospore della vite, della rosa e del garofano

ø

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 Bagnantl, disperdenti Mancozeb puro Benalaxyl puro supporti inerti



Fitofarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Santtà N5477 del 12.9.85 Marchlo registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue coratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di espiticare un'elevata protezione di tutii gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce une doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superificie e CURATIVA all'inferno dei fessulti da proteggere. La presenza di Mancozab attribuisce al prodotto un effetto collabrate su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria dei pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quendo si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comun-que, non più tardi della differenziaziono dei grappoli florali

que, non più tardi della differenziazione del grappoli florali (7-8 foglio).

Successivi trattamenti si eseguiramo alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'attro orientativamente concidenti con i seguenti stadi fenologici della cottura: inizio floritura, fine floritura di inizio sviluppo del grappoli, quendo gli acini henno le dimensioni di un granelio di pope.

Successivamente alto sviluppo del grappoli usare fungicidi di

copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300
Trattament a cadebra lissa quindicinalo, iniziando gil intervent a partiro dal superamento della crisi di trapianto.
Per evitare lo infezioni durante la faso di trapilanto, interventre con un trattamento in semenzalo, alle desi indicare, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle plantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima floritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a parife dil verificarsi dello condizioni favorevoli all'insorgere dell'infestono.
Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di

copertura.

ROSA 8 GAROFANO

ლ წ

6

Peronospora: g 300. Trattare ogni 15 giorni Irrorando accuratamente la vegeta-zlono, a partiro dal vortificarsi delle condizioni favorevoli all'Insorgenza dell'infezione

Preparaziono della sospensione

Stemperare il prodotto in poce acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politglia con la rima-nente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenore la diluinente quanti zione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

II TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avvertenza: In caso di miscola con altri formutati deve estare rispettato II periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere cosservate le norme opecazionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inicssicazione informare II medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predetta Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alto persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere nuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pello.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumaro e non manglare durante l'implego dei prodotto.
Non contaminate alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contato con la pelle, gli occhi o gli Indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, taversi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

 Una volta aperta la confezione, utilizzaro tutto il contenuto;
 conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dell'umidità e dal calore;

In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
 durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'Ingestione provoca nausea, conati di vomilo, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cuta a la mucosa provoca irritaziona locala (dermatita, congiuntivito, faringita, acc.).

Nol casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la tevanda gastrica solo se il paziente è cosciento: se è in stato di incoscienza la levanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomati-che. Per l'intrilazione della cute a delle mucose; lavaggio, pomate otterinicho, cure generiche delle dermatiti. Terapla

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveleni.

Classe III

manipolare con prudenza ATTENZIONE

(NEW YORK 2212 22415

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile della cipolla e delle colture della patata, del pomodoro, dotato di azione sistemica le peronospore della vite, ornamentali e da fiori Φ

COMPOSIZIONE

g 100 6 6 a ą. Bagnanti, disperdenti, coloranti supporti inerti Benalaxyl puro Folpet puro



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità 6478 del 12.9.85

Marchlo registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II TAIRE F 8-50 BLU è un coformulato ad elevata attività antiparonosportca che grazle alle sue caratteristiche di sistemotiche à persistenza è in gado di espiticae una elevata protescione di tutti gli organi verdi della planta. Esso Infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPPATURA sulla superificie e CURATIVA all'interno del tessuil da proteggere.

La presenza di Folp Iaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE. VITE

Peronospora (Plesmopara viticola): g 200-250 Effetiurae il primo trattemento quando si verilicano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione primarta e, comun-que, non più tardi della differenziazione del grappoli fiorali

que, non più tardi della differentiazione del grappoli lionali (7-8 fogle).

1 successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dell'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio iforitura, fine fioritura ed inizio sviluppo del grappoli, quendo gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo del grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 250-300 Trattare ogni 12-15 giorni dal verificarsi delle condizioni fe-vorevoli all'infezione; nel trattamenti di chiusura usare fungi-cidi di copertura.

Peronospora (Phytophihora Infestans): g 250-300 Effettuare non più di 3 trattamenti: Il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, I qua-il possono essere implegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non implegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza del-la resistenza.

CIPOLLA

න වූ

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250
Trattare ogni 14 glorni dai verilicarsi delle condizioni favorevoli all'infozione.
Per favorire l'allività dei prodotto è consigliabile aggiungere
alla sospensione fungicida un bagnante.

Trattare ogni 15 glorni Irrorando accuratamente la vegetazlo-ne, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-sorgere dell'infezione. PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300 (Phytophihora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: dilutre quindi questa poltiglia con la rimarte quantità di acqua, agltando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ă

TAIREL F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni ofarmaci attualmente in commercio.

E miscipile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con Poltiglia Bordolese, polisolfuri e.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oill nerali e polisoifuri.

Avvertenza: In caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inolite essere osservate le norme precauzionali presentite per I prodotti più tossici.
Qualona si verilicassero casi di Intossicazione informare il medico della misceiazione compluta.

Fitotossicità

Per le plante ornamentall e da fiori, in considerazione del-l'elevato numero di specie e varietà, si consigila di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

É tossico per gil insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti eu uve da vino elmeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolore la fermentazione del mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ŧ Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere nuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto la pelle.

Norme precauzionali Conservate que esta precauzionali conservare questo prodotto in luago inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione ed in casa di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addo-minali, bruciori gastro-esotagel e diarrea. Eczemi cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cla-nost, artimia.

Terapia

gastrica con

magnesia usta (g3 0 per litro d'acqua)

Consultare un Centro Antiveleni

ŧ

6479

Classe III

manipolare con prudenza ATTENZIONE

di copertura per la lotta contro Fungicida in polvere bagnabile della cipolla e delle colture della patata, del pomodoro, dotato di azione sistemica le peronospore della vite, ornamentali e da fiori a

Peronospora (Phytophthora Infestans): g 500-600 Trattano ogni 12-14 giorni dai verilicarsi dello condizioni favo-revoli all'infezione; nel trattamenti di chiusura usare fungicidi di copentura.

PATATA

POMODORO

COMPOSIZIONE

(sotto forma di ossicloruro) Rame metallico Benalaxyl puro

Bagnanti, disperdenti, coloranti supporti inerti



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità NG479del 12.9.85

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II TAIREL R 4-33 BLU può essere miscelato con i più com Iltofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche i biostimolanti e fertilizzanti fogliari. TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ad elevate attività antiperonosporica che grazzla alla sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organ verdi della pianta. Esso infatti garantone con appia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA attinitation del sessui

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la floritura. Per le piante ornamentali e da flori, in considerazione del-l'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarme la sensibilità.

Rischi di nocività

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400-500 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infazione primarla e, comunque, non più tardi della differenziazione del grappoli fiorali (7-8 foglie).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

da proteggere. La presenza di Rame attribulsce al prodotto un effetto collate-

rale su Alternaria e Septoria.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. É tossico per I pesci: Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

glorni l'uno dell'eliatro oficialitamente alla cadenza di 14 glorni l'uno dell'eliatro oficialitamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della cottura: inizio ficitura, fine floritura ed inizio sviluppo del grappoli, quando gli acini hanno la dimensioni di un granello di pepe.

Eccessivamente allo sviluppo dei grappoli usere fungicidi di copertura.

盲 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere nuto in luogo asciutto e fresco. Natura dei rischlo

Peronospora (Phylophthora Infestans): g 500-600 Effetivare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione o gli altri distanziati di 14 giorni.

Sostanza pericolosa per Ingestlone, inalazione e contatto la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare ile confezione ben chiusa.
Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

Non Implegare II sistemico come eradicanto (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

Peronospora (Peronospora destructor): g 400-500 Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi dello condizioni (avorevoli all'infezione. Per favoriro l'attività del prodotto è consigliabile agglungere alla sospensione fungicida un bagnante.

ξ

흔

a G

q.b

CIPOLLA

4 8

00

Nel trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nel casi di minore pericolo dell'infozione.

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consuell Interventi di pronto soccorso.

Preparazione della sospensione

PIANTE ORNAMENTAL! E DA FIORI; g 600 (Phytophthora, Peronospora, Bramia e Pythlum) Trattare ogni 15-20 glorni irrorando accuratamente la vege-tazione, a partire dal verillicarsi dello condizioni favorevoli

Stemperare il prodotto In poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa politjolla con la rimanente quantità di acqua, agliando sino ad ottenere la dillutalona voluta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ă

marsauri CYCOCE

:Itoregolatore

COMPOSIZIONE

6 6 100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Clormequat puro

(Contiene Cloruro di colina)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. NORME PRECAUZIONAL 41,2

8

gli indumentl. Dopo la manipolazione Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alre colture, allmenti o bevande o corsl Evitare il contatto con la pelle, gli occhi in caso di contaminazione, lavarsi d'acqua. Non operare contro vento. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomatologia

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale. L'ingestione di alte dosi, sugli animali di laboratorio, provoca crampi tonico-cionici (sintomi colinergici).

Terapia

gliere gli abiti e lavare abbondantemente la respirazione artificiale. L'eventuale ulterlore terapla è sintomatica. In caso di ingestione provocare II vonimento porre Il pazlente In posizione stabile laterale e se necessario praticare SomminIstrazione dI carbone medicInale. Arieggiare l'ambiente ed in caso di svemito, o meglio praticare lavanda gastrica In caso di contaminazione cutanea, con acqua le parti contaminate.

cazione grave o presunta grave consultare un centro antiveleni e trasferire l'intossicato, quanto più rapidamente possibile, in un centro di rianimazione. La somministrazione per via orale (mai per via endovenosa) di cloruro di colina come antidoto è raccomandabile con prudenza. Comunque, In caso di Intossi-

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

Cioruro di colina per via endovenosa. Controindicazion

Reg. Min. San. N. 6 +8C del 12, 9,85

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

BASF Aktiengesellschaft Officina di produzione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

Il CYCOCEL S C è un regolatore di crescita che ostacolando temporaneamente la formazione della sostanza che determinano l'allingamento delle cellule è equindi l'accrescimento, indice un minor sviluppo in l'unghezza del culmi o del germogli, favorisce la formazione di plante più resistenti alle avversità embientali e parassitarie ed esalta la capacità produttiva della coltura, in quanto contenendo lo sviluppo vegetativo il svorisce di fasa riproduttiva.

Il CYCOCEL S C, oltre al principio attivo Clormequat, contiene il Cioruro di colina, sostanza normalmente implegata come antidoto in caso di intossicaziono da CCC. Questo composto determina una minore pericolosità per l'utilizzaziono durante la manipolazione e distribuzione del prodotto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO Grano tenero: 2-3 l/ha.

Grano duro: 2,5-3,5 l/ha. Trattamento per via fogliare allo stadio di fine-accestimento-inizio levata.

Segale: 2-3 I/ha. Frattamento all'inizio della fase di levata.

Avona: 2 - 3 I/ha. Trattomento nella fase in cui la spiga si rende ovidente sui culmo (piante di 40-50 cm. di altezza)

Orzo: 3 - 4 I/ha. Trattamento nella faso di accestimento-inizio levata.

VIRs. 1.5-2 I/ha.

Epoca d'intervento da 15 a 5 giorni prima della floritura. In caso di floritura scalare o di previsione incerta della floritura, frazionente la dese sopra indicata in due interventit.

Pomodoro da Industria (in pieno campo): 1 -1,5 I/ha.

Ad intizo-plana floritura, ripetendo il trattamento 2.3 volte a distanza di 15-20 giorni, secondo lo
sviluppo e la vigoria delle vorte Cultivara in refazione all'andamento cilmatico.

Semenzai di pomodoro: 1 g/l all'emissione della prima 2 fogile vere: 1.2 interventi a distanza
di 14 giorni. Melo - Pero (plante di età fra i 3 ed i 5 anni): 300 cc/hi, due trattamenti distanziati di tre ser-timano, offettuendo il primo due settimane circa dopo la piena fioritura su melo e 46 settimane dopo la piena fioritura su poro.

Plante ornamentali e da flore
Il CYCOCEL S. Viene implegato in floricoltura per ottenere plante più basse e compatte, stell più
vigonosi e resistenti al marciumi, foglio e flori di colorazione più intensa, floritura più precoce e
formazione di un maggior numero di flori.
— Stella di Natanio. 0,15-0,25% dopo la spuntatura 2.3 interventi a distanza di clica 14 giorni.
— Geranio: 0,1-0,15% dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.
— Begonia: 0,1% dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.
— Espenie: 0,5-0,5% is fopmi dopo la cimatura 1-2 trattamenti a distanza di 14 giorni.
— Katanico: 0,5-1% intervenendo alla fine del trattamento a foto-periodo breve.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": II CYCOCEL 5 C è miscibile con i diserbanti, i fungicidi ed i concimi fogliari della BASP previsti per i cereali. I predotti dovranno essere miscelati nel serbatolo dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

FITOTOSSICITA*: II CYCOCEL 5.C è selettivo verso le leguminose foraggere consociate al frumento. Su plante glovani di orba medica ii prodotto può procurare lievi ustioni fogliari, che risultano, peralitro, di rapida soluzione.

Si sconsiglia l'impiego del CYCOCEL 5.C su seminati adferenti per carenze nutrizionali e seven sità ambientali o parassitarie. AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il produtto più tussico. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

ATTENZIONE. De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie del trattamento o per evitare danni alle piente, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.

Officina di produzione: SCAM srt - Via Bellaria nº 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

del 12,9,85

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6481 del 12., G

6481

Ormex

CLASSE TOSSICOLOGICA III

FITOREGOLATORE STIMOLANTE LA RADICAZIONE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO KG 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

SUNCHEMICAL PRODOTI CHIMICE BIOLOGICI
S.A.S. - VIA Lunga, 16/P - 40058 Crespelans (80) - Tel. (05) 969801-03

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile al bambini e agli animali domestici. Non contaminare allmonti e bavande o coral di acque. Conservare la confezione ben chiuse. Non lumare e non manglare durante l'uso gel prodotto. Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo le mannipolazione ed la caso di contaminazione ilavarati accuratamenta con acque e sapone.

NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOLSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

ATTENZIONE: DA IMPIEDARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPO-CHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

COMPATIBILITA: NON MISCELARE L'ORMEX ST CON ALCUN PRODOTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

COMPOSIZIONE: NAA Puro Coformulanti

gr 0,23 q.b. a.gr. 100

CARATTERISTICHE
CAMEX SIT eu microglatione in polvere la cui azione è quella di lavorire la radicazione
di talese nebracese ingrosse di vite, peto, melo, iton e colture ornamentali.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chismare il Medico per I conseuti di pronto soccorso.

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere

Talee di pero, meto e vite importanti di una geranio) in vivaio. Importanti (arabia) della collute fitoratti (arabia) ciclamino, fuxia, geranio) in vivaio. Importante appenta la parte ferminale delle fatee, loccando la polivere con l'apico del lasglio interessato alla radicazione, avendo cura di applicarre tale procedimento ad ogni sin-gola talea scuotendo via la parte eccedente del prodotto. Immergere la piantina nel composito di ferra apparata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ARELON-combi

COMPOSIZIONE: (soproturon puro g 21.3, Mecoprop (da sale dimetilamminico) puro g 35.1, coformulanti quanto basta a 100

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

 conservarie questo prodotto chiuse a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 conservarie la confescine der finusa;
 non domanta e confescine de conservation del prodotto;
 non consistiminate alimenti e bevanite o costi d'acqua;
 non operate contro vento;
 extres alimenti e puel gii cocchi e gli indumenta i contatto con it golle. gii cocchi e gli indumenta del dopti di prodotto del contattamente con acqua e sepone.
 dopti a mampiatorio e di ricaso di contaminazione; Javarsi accuratamente con acqua e sepone. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, inalazione e contatto con la pelle Silvione del mana d

Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A. 20100 Milano - Casella Postale 1847

Registrazione n. 648Zei 12.9.8 Sei Ministero delta Santtà Officina di produzione S.I.L.I.A. - Società Italiana Lavorazioni industriali Aprilia S.p.A. - Aprilia (Latina)

Marchio reg. della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

ı logotipi sono marchi registrati rispetivamente della Roussel Ucial - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

CARATTERISTICHE

Frumento tenero e ozo e semina avlunnale: in post-emergenza 5-8 lt/ha secondo la natura del terreno ed il grado di miessazione in 400-600 litri d'acque il trattamento si effettua a pentire dall'inizio accestimento dei cereal fino all'inizio golla levate.

ARELON-combi, L è un ethicida in dispersione, selettivo per collure di orzo e di frumento, per la lotta contro la maggior parte delle infessata intense si agrammace (Alopeccure Agos, Apera spore anche aspo. Lollum spp.) che a foglia larga infecciori delle infessata intense selecuria. Venorica, Fumarta, Chenopodio, Ratao, Matricaria, Poligoni, Fiordaliso, Lamium, Stellaria, ARELON-combi. Laspica la sua azione per var sedicate e per associorimento fogliare.

Da non appilcare con mezzi serel.

COMPATIBILITÀ

APELON-combi t è miscibile con Areist flüssig e Complesal Fluid. Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere incessito il percod di carenza più lungo. Devon moltre essere desenzale in omne preculonali previata per prodotti biu tissito il Qualoza si venticassero casa di miossicazione informire il impdico della miscelazione compulsa.

il prodotto può danneggiare colture sensiòli queli la vite, gli alberi da fruta, gli ortaggi e i floreali in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunge a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono defivare da un uso Improprio del preparato.

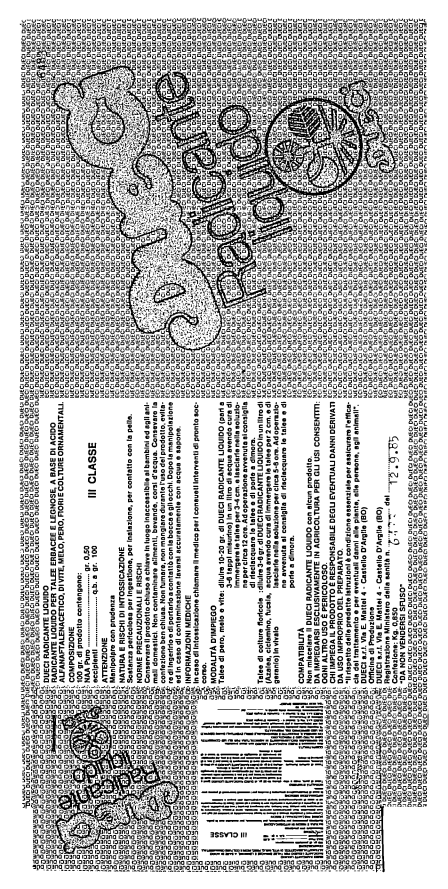
Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1,385

≝

— 436 —



CLASSE IA



INSETTICIDA EMULSIONABILE - Specifico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore. VELENO

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Diclorvos puro g. 45
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

«CONTIENE XILOLO»

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. agosto 1968, n. 1255

NATURA DEL RISCHIO Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NUHME PRECAUZIONALI

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'ecqua. -Evitare di respirarne i vapori. -Non operare contro vento. -Evitare il contatto con la pella e gli occhi. -Duranto la preparazione e l'impiago usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandola in fosse profonde più di un metro e cospargendola con calce viva). -In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Lacrimazione, miosi,scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o essistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchà è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivelen!

CARATTERISTICHE

Insetticida per la lotta contro Tortricidi, Minatrici, Tignole, Cicadelle, Aleurodidi, Tentredini, Tripidi e Cocciniglie.

MODALITA' D'IMPIEGO Doși per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura (drupacee, pomacee): cc 150-200 contro larve di Tortricidi (Capua, Pandemis, Carpocapsa). Di Minatrici (Litocollete, Neptico-la) e di altri Lepidotteri (Geometridi, Orgia). Contro larve di Minatrici usare la dosa massima ed iniziare la lotta nella fase iniziale dell'infe-

Floricoltura in pleno campo: cc 150 contro Cicadello, Aleurodi, larve di Lepidotteri, di Tentredini, Thrips, larve di Cocciniglie, larve di mosche minatrici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella politiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

I CLORFOS 45 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più lungo.

Devono inoltre assere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informere il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE
II CLORFOS 45 è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. (È molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti durante la fioritura).

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo (7 gg.) prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da implegare asclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle pianto, alle

persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA SpA - Bolzano - Via Piave 2.

OFFICINA DI PRODUZIONE AMONN FITOCHIMICA SpA - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens, 12 Registrazione Nr. 6484 del12.9.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

Carbofuran Terranalisi Carboter

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di Carboter contengono: Carbofuran puro Coformulanti q.b.a

gr. 4,5 gr. 100

CLASSE I

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.



NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chluso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli enimali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare di respirarne i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle o gli occhi - durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere o occhiali protettivi - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e sapone - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei la confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrandole in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvolenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinosterasi).

Sintomi di Intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia so vi è clanosi.

Controlndicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, occ.) che petrebbero essere necive

AVVERTENZA: Sentire un centro antiveleni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

- Trattamento parziale del terreno: 10-12 Kg/Ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzata lungo le file a mezzo microgranulatori.
- Trattamento generale del terreno: 40-60 Kg/Ha distribuendo il prodotto uniformemente a mezzo di spendiconcimi e quindi interrando.
- 11 CARBOTER non trasmette alcun odore o sepore alle plante che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere distribulto in miscela con concimi granulari.

Nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci e il bestiame e gli insetti utili. Il CARBOTER va useto solo in pre-emergenza.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per la colture sopra indicate. Ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ...
- « il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI S. n. c.
VIA DONIZETTI, 2/A — CENTO (FERRARA) — TEL. 906207

Stabilimento di produzione:

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG

CLASSE IA

6486





SOLUZIONE EMULSIONABILE - Insetticida per contatto ed Ingestione per la lotta alla Dorifora della patata, Mosca del cavolo, Mosca della carota, Piralide del mais e Ditteri-Sciaridi nelle fungale.

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
18 g di Chlorfenvinphos puro
Diluenti e solventi quanto basta a 100 grammi
Contiene «XILOLO»

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti di gomma, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrandole in fosse profonde più di un metro cospargendo di calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandolo di calce etichette. dogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso - In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti, 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
II CLORAMON è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una lunga persistenza. È poco volatile e la sua azione è lenta, tuttavia non lascia residui, nè sul suolo, nè sulle piante. Fra i suoi campi di impiego i più importanti sono la lotta ai diversi insetti terricoli, ditteri (come la Mosca del cavolo e della carota) ed al Nottuidi.
Il formulato emulsionabile trova impiego anche nelle applicazioni fogliari contro tutti gli stadi di sviluppo della Dorifora della patata.

MODALITÀ DI IMPIEGO

a) Trattamenti fogliari (dose per 100 litri di acqua)

a) Trattamenti fogilari (dose per 100 litri di acqua)
Patata: contro la Dorifora (Doryphora decemlineata): g 170-190. Distribuire 600-700 litri di poltiglia per ettaro. In caso di forte infestazione, ripetere il trattamento a 2-3 settimane di distanza. Contro la Tignola (Gnorimoschema operculella): g 170-350. Contro le larve giovani di Nottué: g 250.
Mais: contro la Piralido (Pyrausta o Ostrinia nubilalis): g 250.
Cavolo: contro gli Afidi: g 200-400. Distribuire ca. 600 litri di poltiglia per ettaro. Contro la Mosca (Chortophila brassicae): g 300-350. Irrorare la base delle piantine ed il terreno circostante nei mesi di aprile, maggio ed immediatamente dopo il trapianto, distibuendo 1/2 litro di poltiglia per 8 piantine. Contro le larve giovani di Nottue: g 250.
Carota: contro gli Afidi: g 200-400. Contro la Mosca (Psyla rosae): g 200-250. Distribuire ca. 600 litri di poltiglia per ettaro.
Sedano: contro la Mosca (Phylophylla heraclei): g 200-250.
b) Esche inumidite: mescolare 1 kg di CLORAMON con 1 kg di melasso o zucchero in 100 kg di crusca.
c) Miscelato al substrato di coltivazione: nelle fungale per la lotta alle forme larvali di alcuni Ditteri-Sciaridi: g 0,5-1 di prodotto per ogni 10 kg di substrato di coltivazione: nelle fungale per la lotta alle forme larvali di alcuni Ditteri-Sciaridi: g 0,5-1 di prodotto per ogni 10 kg di substrato di coltivazione:

10 kg di substrato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca ecqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ
Il CLORAMON può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame e la selvaggina. Sospendere i trattamenti 30 glorni prima della raccolta.

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- 440 -

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, via Piave, 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, via Siemens, 12

Registrazione \$48 del 12 . del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto It. 1



AMONN FITOCHIMICA SPA BOLZANO, VIA PIAVE 2

I CLASSE TOSSICOLOGICA



Nematocida - Insetticida Granulare per terreni destinati a colture di barbabletola da zucchero

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 4,92 di Oxamyi puro Ingredienti inerti quanto basta a 100. Contiene Dimetiiformammide

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 egosto 1968 n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chieve, in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Durante la preparazione e l'implego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Toglieral e lavare oil indumenti contaminati prima di usarii nuovamente. ioguersi e tavare gil indumenti contaminati prima di usarii nuovamente. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (as.: interendo in fosse profonde più di un metro cospergendo con calce vive). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Nal caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gil occhi, lavarii per 15 minuti con acqua abbondante.

Recarsi dal medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Il prodotto produce effetti associati con attività anticolineste-rasiche che possono includere spossatezza, annebblamento, celalea, nausea, crampi addominali, dierrea, oppressione to-racia, costrizione delle pupille, sudorazione, polso lento, tremori muscoleri.

Trattamento:

- Nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato.
- Nel caso di contatto, togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua ab-bondante.
- Nel caso di ingestione, applicare una lavanda gastrica.
- Alia comparsa di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico, somministrare atropina: 1,2 2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino alla comparsa di fenomeni di atropinizzazione.
- Non somministrare 2-PAM; controlndicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione.

Pronto soccorso:

Se ingerito provocare il vomito con acqua calda (1 cucchialo da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro.

Se inalato allontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragii. 91 - 61. 63 79 051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B Provaglia. 3 - Tel. 53 32 68 Stabilimento: Paganica (Aq)



9eg. n. 6487 del Ministero della Sanità del 12.9.85 10/84

In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acque. Se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immedia-tamente la respirazione artificiale.

Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg. per via ora-le o facendole sciogliere sotto la lingue, se sono disponibili. In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pella sono asciutte. Se neces-sario somministrare altre tavolette per mantenere asciutte la cola e la pello. gola e la pelle.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimezione.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un nematocida-insetticida in formulazione granulare al 5% di principio attivo Ozamyi, dotato di azione sistemica con trasiocazione dal basso verso l'alto.

basso verso l'alto.

Cuando viene applicato al suolo esso controlla i nematodi del terreno ed inoltro è traslocato dalla radice alla parte sersa della pianta controllando i nematodi fogliari e agendo anche su alcuni inastiti ed escri. La sua di atribuzione deve essere effettuata preferibilmente con le comuni macchine usate per lo spargimento del granulari. I trattamenti possono essere effettuata con diverse modalità:

- în pre-semina, con încorporazione su tutta la superficie o a strisce;
- al momento della semina, in localizzazione con il seme

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Nematodi radicicoli del tipo Heterodera Bchachtili distribuire 25-35 Kg di prodotto per ettaro, al momento della semina in localizzazione con il seme.

per attaro, al momento della semina in localizzazione son il serme. Prima di initiare lo pergimento avere cura di tarere l'apparecchio di distribuzione in modo da distribuire esattamente le dose indicate.

Il prodotto può anche essere impiegato in pre-semina, con incorporazione, su tetta la superfice del terrane, elle dose di 140-150 Kg per etiare, oppure a atriacle, impie-gando una dose proporzionale alla superfice trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si implega da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali selvatici, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Evitare di contaminare corsi d'acque, leghi e stagni.

Durante il trattamento tenere iontani della zona le persone non protette ani-mali e bestiame.

Attenzione: da implegarat esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato ...

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingostione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chluso sotto chieve in luogo inaccessibile al bambini e aggi animali domestici conservare la confezione ben chiu: sa - non fumare o non mangiore durante l'implego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manjolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chia-mare il medico per I consuett interventi di pronto soc-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

FRUMENTO: II Ceresan L si usa alla dosa di 34 Kg. per ettero in 500-800 iliri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le Infestanti a foglia larga: Camo milla, Veronica, Stellaria, Senape, Garotano - Kg. 1,52 per ettero a fine inverno prima della fine dell'acce-

PISELLO . GIRASOLE: Kg. 34 per ettaro in 500-600 litri di acque contro le comuni infestanti; intervenendo in pre-emergenza delle colture. Seminare alla profondità di 5 cm e limitere i doseggi nel terreni più sciolti.

3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo coltura. AGLIO: Kg. 3-4 per ettero in 500-600 litrì di acqua, in au-tunno in pre-emergenza delle colture o fine inverno. ERBA MEDICA: Kg. 3 In autunno dopo I vegetativo della c

litri di acqua, in pre-le graminacee e le 41S: Kg. 4-5 per ettaro in 500-600 l emeregnza della coltura, contro dicotiledoni nate da seme. MAIS



FOR-MULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPEN-**PISELLO**, MEDICA Z SELETTIVO SIBILE PER FRUMENTO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA DISERBANTE MAIS.

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono: Metabenztiazuron puro Coformulanti q.b.a

(Contlene glicole monostilenico)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ш CLASS



44(42 — C E N T O (Forrara) Via Donizatti, 2/a · Telef. 90.52.07 S.n.c. TERRANALISI

Renazzo di Cento (Ferrara) - Via IV Novembre Stabilimento di produzione:

6488del 12.9.dapMinistero della Sanità. PESO Kg. 1 DA NON VENDERSI SFUSO Registrazione N.

AVVENTENZE: Il diserbo con Ceresan L non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimezione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto nei trattamento di fine inver-no può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonax ASD - Fitonax Comby - Fitonax MC30 - Fitonax MP). Nel diserbo del mais è possibile la miscela con diserbanti a base di atrazina (Terrazina).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devo assero rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si varificassero casi di intossicazzione informare il medico della miscelazione compiuto.

66

9.5

le cofture non Il prodotto può essere fitotossico per dicate in etichetta.

흐

agricoltura altro uso implegare esclusivamente in per gil usi consentiki: ogni Sospondere I trattamenti 30 GIORNI COLTA. 6 0 ATTENZIONE: d nelle epoche e è pericoloso.

PRIMA DELLA RAC

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del pro-parato ».

Il rispotto delle predette Istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

GRAZON*

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Clopyralid (Acido 3,6 - dicloropicolinico)

puro

Triclopyr puro g 30,05

(sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a

q.b. a g 100,00

5,41



Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domesticii. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di infossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il GRAZON è un prodotto che, per assorbimento fogliare e radicate, controlla una vasta gamma di Infestanti a foglia larga come Ortiche spp., Romici spp., Cirslum e arbustive come Rovi spp., Ginestre spp., Aceri spp., Betulle spp., Frassini spp., Quercle spp.

Dosl e modalità d'Implego

Il prodotto si Impiega quando le plante sono in pleno sviluppo evitando comunque temperature troppo basse o troppo elevate.
Diluire Il prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro bagnando le piante Itno a sgocciolamento. È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti durante la preparazione e l'impiego della soluzione diserbante.

Trattamento su aree incolte e pascoli:

Ortiche spp.:

Implegare il formulato alla dose di 3 lt/Ha quando le Infestanti si trovano in pieno sviluppo vegetativo preferiblimente prima della fioritura.

Romici sop.:

Implegare il formulato alla dose di 4 II./Ha trattando preferibilmente quando le infestanti presentano un'altezza di 15-20 cm. In zone fortemente infestate è consigliablle un secondo trattamento nell'anno successivo.

Cirsium spp.:

Implegare II formulato alla dose di 3 It./Ha trattando quando le infestanti sono In piena attività vegetativa prima della floritura quando presentano un'altezza di 15 cm. Per Cirslum più sviluppato aumentare la dose a 4 It./Ha.

Infestanti arbustive:

Impiegare il formulato alla dose di 3 It./Ha trattando in Maggio-Luglio quando si trovano in piena attività vegetativa e comunque prima della stasi autunnale. È importante che i cespugli vengano irrorati abbondantemente per ottenere i migliori risultati.

Trattamenti localizzati:

Quando non sia necessarlo effettuare II trattamento a pieno campo per una scarsa presenza di infestanti si può procedere a trattamenti localizzati sulle infestanti implegando 60 ml di formulato per 10 litri di acqua irrorando abbondantemente la pianta da eliminare.

Avvertenze

Per trattare i pascoli essi devono essere impiantati da almeno 2 anni. Tenere tontano animali dai pascoli trattati per almeno 28 giorni. Evitare che il prodotto venga a contatto con colture edibili poiché potrebbe danneggiarie.

Evitare la deriva durante il trattamento.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitolossico per le colture edibili e le piante ornamentali.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

"Attenzione": da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, aile persone e agli animali.

Prodotto nello stabilimento di: King's Lynn - Inghilterra della The Dow Chemical Co.



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6489 del 12.9.85

Contenuto It.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato - The Dow Chemical Company

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare con prudenze

6490

VITIRIL S

Fungicida organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitirii S contengono: g 8 di oxadixii puro g 56 di propineb puro disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione o l'implego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'oxadixil è quella spe-rimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Propineb ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringite ecc.).

Terapia: nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente: se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olli e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0.25-0.3% (250-300 g per 100 litri d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25% (250 g per 100 litri d'ac-

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipenden-temente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nei periodo compreso tra la fase del germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscet-tibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buone copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi eerel

- Non implegare su vival di vite.
- Non Implegare in serra.
- Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il Vitiril S è miscibile con gli antiparassitari a reazione neu-Compatibilità: il Vitiril S è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril S in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril S, sempre aglitando e portare a volume con acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n.6490 dei 12.9.1985

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

> > Kg

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo di post-emergenza dei frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Emulaione

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 29,3 di Isoproturon puro
gr. 63,3 di Inoxynil puro (da sale sodico)
gr. 14,5 di Mecoprop puro (da sale sodico
Coformulanti quanto besta e 100.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la polis.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo traccessibile al bam-bini ed egli enimali domestici Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

 Evitare il contanto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi sccurstan con acque e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia:

Cast Ilevi:

Calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia.

Casi gravi:

Astenia, sudorazione profusa, iperscialorrea, vomito, cianosi la-biale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipoten-siona, cefalea, vertigini, irrequietezza, convuisioni, edema polmonare.

Terapia:

In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomete al cortisone.

corrisona. In caso di Ingestione: lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va intubato e va intiziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno el bisogno.

Ossiguita di Discriptessia non somministrare antipiretici ma ref-freddare il paziente senza mezzi farmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correziona del disturbi del ritmo.

ed eventuale correzione dei disturbi dei ritmo.
Eseguire controllo degli elettroliti e pH ematico per una eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenassero risultati somministrare Ne-thiopental 2,5% e.v. Somministrare
liquidi e.v. per lacilitare l'escrezione del prodotto.

Avvertenza:

Nel casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

RAVIT S.p.A. .

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA V.le degli Ammiragii, 81 · Tel. 83.78.041 (5 linea) UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel, 53.32.63



STAB., Pageolog (Láquille) Reg. n. _____ Ministero della Sanità del ... 20.9.85

12/84

CARATTERISTICHE

L'ISOTRIL-S è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tene dell'orro a semina autunnale, contro infestenti errazali grantinacces (Alogorus, Apera, Avena fatta is judoviciane, Faiaris, Lollum, Peal e contro infestenti errazali dicottiedoni, posti all'istra r., Cantaurea c., Carisambernum Fernaria o., Calleopsis ap., Germitum p., Gallom p., Lenium p., Met caria sp., Papover r., Polygorum s., Polygorum p., Dippoum p., Lenium p., Lenium n., Rancontra sp., Chaples s., Etalistis m., Veronica sp., Vicia sp.,

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate dall'inizio ella fine dell'accestimento del cereali.

Per la distruzione delle Avene, del Lollum e della Falaria à necessario intervenire entro lo stadio di dua-quattro foglie delle infeatanti, prima che le atesse inizino l'accestimento.

Doel: — contro Alopecurus, Apers, Pos Iltri 4-3 per ettaro; — contro Avene, Falarie e Lollum Iltri 5-8 per ettaro.

Distribuire is dose di prodoto con 600-800 litri d'acqua per ettero.

Proparazione della miscala: Immettere il prodotto direttamente nel serbatolo dell'Impratrice già riempita d'acqua. Tenere agitata la pottiglia durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va Implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etici Trattars in assenza di vento, per non danneggiare, anche sottoforma di vapori portati dal vento, le colture vicine sensibili quali: Vite, Alberi da frutto, Ortaggi, sec...

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso à pericoleso. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

MALTIONOX 50

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione (riferita a g. 100):

- Malathion puro

g. 49,2

- Coformulanti (contiene mesitliene) q.b. a g. 100,0

Attenzione : manipolare con prudenza

III CLASSE

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per Ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con clanosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogoin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

- AVVERTENZA -: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'implego:

Il MALTIONOX 50 controlla una vasta gamma di insetti in numerose colture intervenendo alla loro comparsa. I trattamenti si effettuano con pompe a volume normale alle seguenti dosi:

Agrum!: Alla dose di 200-300 g/hi contro neanidi di cocciniglie, cimice verde, empoasca.

Pomacee (melo, pero): Alla dose di 250-300 g/hl contro psilla, tignole, afidi, carpocapsa, neanidi di cocciniglie, mosca della frutta, tingidi, tripidi, tentredini, tortrici.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliego): Alla dose di 250-300 g/hl contro cydla, anarsia, mosca delle ciliegie, monostelra, afidi, tentredini.

Orticole (patata, pomodoro, peperone, pisello, sedano, zucchino, carciofo, carota, cavolo, cocomero, fagiolo, melanzana, fragola): Alla dose di 200-250 g/hi contro afidi, nottue, cavolaia, punteruolo, cimici, tripidi, aleurodidi, altiche, apion, casside, criocere, tortricidi.

Olivo: Alla dose di 200-300 g/hl contro tignole, moscerini, neanidi di cocciniglie.

Vite: Alla dose di 200-300 g/hi contro oziorrinco, tignole, sigaralo.

Floricole e ornamentall (in pieno campo): Alla dose di 250 g/hl contro bega, afidi, tripidi, neanidi di cocciniglie, tentredini, tortici, aleurodidi, cecidomie, cicaline.

Leguminose foraggere: Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, apion, fitonomo, misurino.

Pioppo: Alla dose di 500-600 g/hl contro microlepidotteri minatori, afidi, ilmantria.

Cereali (escluso riso): Alla dose di 150-250 g/hl contro afidi, cecidomie, nottua gialla, tripidi.

Biatola da zucchero: Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, ci-mici, tripidi.

Tabacco: Alla dose di 200-250 g/hi contro afidi, cimici, tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il MALTIONOX 50 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisulfuri di calcio e di bario.

« AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Rischi di nocività — il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervalio di sicurezza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Prodotto in Francia nello stabilimento della Prochim Courchelettes (Nord) B. P. 239 59506 Doual 56 B 57



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
N. 6492 del 12.9.85
Confezione da It. 5

DA NON VENDERSI SFUSO

manipolare con ATTENZIONE

prudenza

o ornamentall in pieno campo o serra. bagnabile per combattere le malattie Fungicida sistemico in polvere fungine delle piante da fiore

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Carbossina pura Captano puro Chinosol puro

GRUPPO MONTEDISON

FRRMOPLANT Rotamed Montediso

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N.6493 del 12.9.85 Merchlo Registrato

Caratteristiche

Classe III

Diefesan è un fungicida ottenuto dalla combinazione della Carbossina e del Chinosol, ad azione sistemica, con il Captano, ad azione di contatto.

prodotto viene implegato sia nella irrorazione delle plante che nella disinfezione del terrono

I prodotti sistemici vengono assorbiti dalle piante sia attraverso le radici (trattamenti al terreno) che per mezzo delle foglie (trrorazioni alle plante) persistendo a lungo e risultando efficaci anche a seguito di Irrigazioni.

Il Diefesan CVC risulta efficace contro le crittogame: Rhizoctonia sele-hir, Ruggini, Carboni, Septoria, Fustatirua, Altemaria, Bourinya, Pyhlium, sulle colture floricole Intensive in pieno campo od in serra e in parti-colare sulle seguenti colture: Dieffenbachia, Ciclamino, Bogonia, Garo-fano, Rosa, Crisantemo, Pelargonium, Dalla, Giacinto, Arum, Poinsettia, Gardioli, Iris, Tulipani.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nella Irrorazione dello piante il Dialesan CVC si implega allo soguenti dost: 200 g per 100 iltri di acque nel irattamenti preventivi. 250-300 g por 100 iltri di acque nel trattamenti curativi. I trattamenti preventivi amno ripottu il di distanza di 10-15 giorni: I trattamenti preventivi morne odi 3-4, vanno ripottu il al distanza di 8-10 giorni ino al compiloto controlio della malattivi Nel trattamento al terrono il prodotto si implega talla doso di 5-7 gim² di superficio, sotolti in 4-5 litri di acque, il rattamento va ripeturo alla distanza di 15 giorni. Sulto pianto giovani e quando al trattamento al terreno seguo la semina, si raccomandano le dosi minori.

Preparazione della miscela

Sospondere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenero un fluido emogeneo; versare gradualmente questa potitiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto od agitaro ripotutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sompatibility

6

Œ

ف Ġ

Bagnantl e coadluvantl

20 40 12,5 10

Il Diefesan CVC è compatibile con I più comuni insetticidi, acaricidi

Non è miscibile con prodotti alcalini (politiglia bordolese, polisol-furi occ.) con olli e con zolfi.

Awerlenze

In caso di miscela con altri formulati, dovono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicaziono informare il medico della miscelaziono compluta.

Vatura dei rischio

8 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto la pelle.

Norme preceuzionali

 Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa. al bambini ed agli animali domestici

 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

Non oporare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

Evitare di respirare I vapori

occhiali Avvertenza: durante la manipolazione dei prodotto usare occ protettivi date le proprietà irritanti dei principio attivo Carbossina.

Informazioni per il medico

Sintom/ di Intossicazione: azione irritante sul tratto gastrointestil-nate con dolori addominali, bruciori gastroesciege e diarrea. Eczom/ cutanta da fotosensibilizzazione resistonii alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavando gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

Rischio di nocività Il prodotto è tossico per i pesci.

Affenzione

Da implegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-rare l'officocia dei trattamento e per evitare danni alle pianto, alla persone od aggii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodolto devo essere tenuto in luogo essciutto e fresco.

6493

SANDOFAN' CF

Anticrittogemico che sgisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vita, del pomodoro e della patata

- Compositions gr. 10 di oxadixii puro gr. 40 di fotpet puro gr. 40 di fotpet puro gr. 15 di rama metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) disperdenti e coodiuvanti quanto basta e gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

ostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- xme precauzionali
 Conservare querto prodotto chiarso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli
 animali domentici;
 conservare la confezione ben chiura;
 non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto;
 non contaminar alimenti le bavande o coral d'acque;
 non operare contro vento;
 eviture il controtto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 a obbligatorio l'uno di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del
 prodotto;

- ροφοτία. dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e aspone.

seporo.

Sintemetologia note per l'Oxadixil à quelle sperimentale:fleccidità, artenia, posizione prona, decubito laterale, tremori.

La sontare attive ha inotire la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegeto.

Il Folget ha expuenta pintonatologia:
azione irritanta sul tratto gestro-interdinale con dolori addominali, bruclori gestroeso-franda discrese.

fagel e dierres.

Ecremi cutanei de fotosensibilizzazione resistenti alle terapie,
Possibilità di collesso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

caso di ingertione Far vomiture il paziente, me mai se in stato di incoscienza; quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato di incoscienza è racconandata la lavanda giartrica con magnesia unta (pr. 30 per litro d'acqua); digitale.

In caso di contaminazione degli occhi

Lavere gil occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pometa oftalmica anestetica o collirio.

In caso di inalizzione Stendere il paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo.

Modafità di Impiego

Campo di applicazione	Personiti combutarti	Does di Imprego in 100 litti di scopul
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250
Pornadoro	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250
Patata	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250

La sistemicità, che comente anche la protezione della nuova vegetazione che si niluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permattono al SANDOFAN CF di controllare la Peronospora intervenendo opni 14 giorni indipendimentente dall'andamento delle piospe, in vittooltura is consigliano non più di quattro trattamenti, distruatati di 14 giorni da effertuarati nel periodo compreso tra la fase dei permogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del eranonilo.

grappolo. Successivamenta proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio sa contenenti anche

rame.
Su pomodoro e patata Intervenira ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorivoli allo sviluppo della malattia, SANDOFAN CF per la presenza del folpet e del rame è attivo contro le malattia secondaria come Attenuria, Saptoria e Bottytia et ha unche un sono collatterio verso dissociamenti e inaculature battriche. Nei trattamenti di chiusura intervenira con prodotti traditionali di copertura.
Impiegore la dosse alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorivoli allo villuppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la com-pleta ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 – 2,5 kg.

Da non Impiegara sui vivai di vita.

Preparazione della poltiglia

Stemperare II prodotto necessario in poca acqua, quindi versara nel serbetolo manten miscela in agitazione.

compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparesitari Sandor a reazione neutra o acida; al accossiglia di usario in essociazione con antiparesitari a reazione scalina e con prodotti oleodi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'Intervento con SANDOFAN CF di 2-3 arctimane.

SANDOFAN CF non è miscibile con Pottiglia bordolese, Polisoffuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'epplicazione con oli minerali e polisoffuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscratazione compitta.

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trettamenti 20 giorni prima della raccolta. Sulle ure da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacci lare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consen-titi. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rippetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE

del Ministero della Sanità

Registrazione n. 6494 del 20.9.1985 DA NON VENDERSI SFUSO

Continuto netto kg.

SANDOFAN' F10-35

Anticrittogamico che agista per contritto e per via sistemica contro la Peronospora della vita, del pomodoro e della patata.

gr. 10 di exadixil puro gr. 35 di folpet puro disperdenti e coadiuvanti quente besta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- erme presezzionali
 Comennare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccersibile al bambini e agli.
 enimali domentel:
 comenzare la confesicione ben chiusa;
 non funnare e non mangiare duranta l'implego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevende e coni d'acqua;
 non operare contro vento;
 en contaminare alimenti e bevende e coni d'acqua;
 en operare contro vento;
 el contro con la pelle, gli cochi e gli indumenti;
 è obbligatorio l'usa di cochiali e manchera durante la manipolazione e l'impiego del

- prodotto; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accuratamenta con acqua a stanzare:

informazioni per il medico

formation) per u mesuno.

Simbonatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale:
L'unica sintometrologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale:
flaccidità, estreta, positione prono, docubito lattrale, tremori.
La sostanza siture ha inottra la capacità di indurera i sietemi erativanici del fegato.
Il Folper ha la seguento sintomatologia:
azione irritante sul tresto geriro-intertinale con dolori addominali, bruciori gestros

agrie diarra. Eczeni cutarei da fotosenibilizazione resistenti alle temple. Possibilità di collesso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

In caso di ingestione

Fer vomitare il paziente, me mai se è in stato di inconcienza; quando non si verifica il
vomito e di paziente non è in stato di inconcienza è recomandata la levende gestrica
con magnesia unta (gr. 30 per litro d'acqua); digitale,

caso di contaminazione degli occhi Lavare gli occhi con acqua comente per circa 15 minuti, Se necessario acmininistrare pomata oftalmica ametetica o collirio.

In caso di inalazione
Stendere il peziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo,

Campo di applicazione Paramiti combettorii Dool di tropingo in Stri 100 di esqua 0.2 - 0.25 * • gr. 200-250 0.2 - 0.25 * • gr. 200-250 0.2 - 0.25 * • gr. 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sylluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN F 10-35 di controllera la Pernongoria intervenendo opin 14 joini indiparendettemente dall'andemento delle piogos. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effet-tuarsi nel periodo compreso tra la fare dei germogli lunghi 10 cm, a la pre-chinsura del

oro. Issivamenta proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui al creano le condizioni favorevoli allo priluppo della matattia, SANDOFAN F 10-35 per la presenza del folpet 4 estivo anche contro le malattia escondarie come Atternaria, Septoria e Botrytis. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Implegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente fav sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di $2-2.5\,\mathrm{kg}$, per ettaro.

Preparazione della pottiglia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi vensare nel serbatoio mentenendo la miscala in aglizazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiperesitari Sandoz e nazione neutra o acida;
il sconsiglia di usario in essociazione con entiperesitari a reazione alcainia e con produti
oli sconsiglia di usario in essociazione con entiperesitari a reazione alcainia e con produti
oli oli distribumanti con quenti ultimi, distructure l'intervento con SANDOFAN F 10 35 di 2 –3 estribunes.

SANDOFAN F 10 35 non e miscibile con Politiglia bondolese, Pelisotiuri e Olio blenco.

SANDOFAN F 10 35 non e miscibile con Politiglia bondolese, Pelisotiuri e Olio blenco.

AVVERTENZA: in caso di missala con attri formulati deve esere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esere osservate le norme pracuzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualors si verificassero celi di intossicazione informare il medico della miscriazione complute.

Rischi di nocività E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Scapendere i trattamenti 16 giorni prima della raccolta per la vita. Sulla cre da sino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della sendemnila per non ortaco-lare la formentiaziona dei morti. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodori a pertra.

ATTENZIONE: de impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conser titi, Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventusti danni deriventi da uso improprio del preparato

preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurara l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle planta, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipertimento Agro

Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

SANDOFAN'PRO25-10-15

Anticrittogemico che agisse per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vita e del pomodoro.

gr. 10 di oxadixil puro gr. 25 di propineb puro gr. 15 di rame metallo (sotto forma di ossicioruro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domentici;

- erument comentici; comentum la confezione ben chiura; non fumere e non mangiare durante l'implego del proc non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; non operare contro vento;

- non operare cortro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto; dopo la munipolazione e in caso di contuminazione, lavand accuratamente con acque e
- Objou as intersystems of a intersystem of the contenuts, considering a part la confession et till state that of the contenuts, contenue in luogo fresso eschuto, lontano dall'umidiri a dali calore; in caso di milestera riscorrer al medico mortratodori questra rischetta; duranta il trattamento protoggera la vie respiratoria (naso e bocca),

nformazioni per il medico

- Simboratologia
 L'unica sintomatologia nota per l'Oxadisii è quella sperimentale:fluocidità, estenia,
 positione prono, decubito taterale, tremori,
 La sostanza attive ha inottre la capacital di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
- Il Propineb ha la seguerite sintomatologia: l'ingestione provoca naussa, constil di vomito, sonnolenza, turbe nervosa e bronchite. Il contatto con la cuta e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terepia

Temple:
Nei casi gravi ricovero urgente în centro di rianimazione,
Negli altri casi se l'avvelenamento è avvernuto per ingertione, provoccarsi il vonito. Praticare la lavreada grattica solo se il pazienta è cociente; se è în stato di încoscienza la
levenda gratrica va praticata previa intubazione. Purganti salini,
Cure șintomatiche. Per l'irritazione della care e delle muctosa: Lavaggio, pornate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controledicazioni: alcool, ofii e grassi.

Madalità di impiego

Does di Impiego in litri 100 di scous 0.2 - 0.25 · gr. 200-250 0.2 - 0.25 · gr. 200-250

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

L'artamenti si effettuano ogni 14 pionii indipendentemente dell'andamento stepionale. Su vite si consigliane non più di quattro trattamenti da effettuani nel periodo comp tra la fase dei germogli inngli 10 cm., e la pre-chicaura del grappolo; successivam intervenire con prodotti cuproorganici tradizionali o cuproorganici a base di cymosanii.

N.S. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg. di formulato per ettaro.

Da non impiegara sui vivai di vita

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodot miscela in agitazione. cessario in poca acqua, quindi vensare nel serbatolo mantenendo ta

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate:

Compatibilità III SANDDFAN PRO 25-10-15 è miscibile con tutti gli antiparazitari a rezzione neutra; accomigliabile l'uso in miscele con antiparazitari a rezzione alcalina. Per la miscele con altro formulato, temperare prine III SANDDFAN PRO 25-10-15 in poce segue a ei altro reci-piente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato costi preparato nel recipiente conte-nente SANDDFAN PRO 25-10-15, sempre galtando e portare a volume con esqui-nente SANDDFAN PRO 25-10-15, sempre galtando e portare a volume con esqui-

AVVERTENZA: In caso di miazela con altri formulati deve essare rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare ossavate le norme presuzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscritazione compilate.

Fitotopicità

Non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività

Sospendere i tratta nenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli titi, Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riporrate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per eviture danni alle plante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

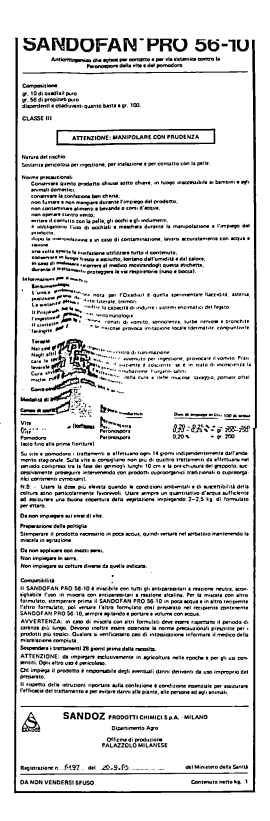
Dipartimento Agro

Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registratione n. 6495 del 20.9.85

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO



SANDOFAN° CM

gamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la Perunospora della vita e del pomodoro

- Compositione
 gr. 10 di osadisti puro
 gr. 25 di manoczeb puro
 gr. 25 di manoczeb puro
 gr. 15 puto forma di spillato tetraramico
 gr. 5 puto forma di spillato tetraramico tricalcico)
 disperdenti e coadiuvanti quanto beste a gr. 100.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Sortanza pericolosa per injestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

 Nome precazionali

 Contravira questionali

 Contravira questionali

 construira questione ben chiusa;
 inna futurare a non mangiare durente l'impiego del prodotto;
 non futurare e non mangiare durente l'impiego del prodotto;
 non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque;
 non operare contro vento;
 evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti;
 e obbligationi l'uso di occhiali e massibera durante la manipolazione e l'impiego del
 dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti accuratamente con acqua e
 sapone.

sepone. una volta sperta la conferione utilizzare tutto il continuto; conervare in luogo fresco e sociutto, lontano dall'umidità e di calore; in caso di malessare ricorrere a il malcio mortandogli questa etichetta; duranta il trattamento proteggere le vie respiratoria (naso e bocca).

- ormation per in meutro per l'Ossdirii è quella sperimentale:flaccidità, artenia, L'unita: antomatologia: nota per l'Ossdirii è quella sperimentale:flaccidità, artenia, L'unita: antomatologia: proprio del l'unitation de l'accidentale de l'espai. La sortania striva ha indire la sepacia di induvire i sistemi enzimatici del fegato. Il manocetà ha la sepuente sintomatologia: l'ingertitore provoca nauzas, constit di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e la mucose provoca irritazione locale (dermatite, congluntivite, faringtis, ecc.).

Tampia Pari i covera urgente la centro di rianimazione.
Negli altri casi sa l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la levanda gastrica solo se il paziente è cocciente; se in ratso di incoscienza la levanda gastrica ve praticata previa innubazione, furginanti salio.
Cure sintomatiche, Per l'irritazione della cute e delle mucose: (avaggio, pomate oframiche, cure prenche delle demantiti.

Campo di applicazione Paramiti combettuti Dou di impiego in litri 100 di acque Vite Perunospora
Perunospora
Perunospora
Isolo lino alla prima fioritura)
La sistemosit 0,2 - 0,25 % = gr. 200-250 0,2 - 0,25 % = gr. 200-250

tiono tino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si avvilupo atta un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN CM di controllare la Pernonapora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni de effettuari nel periodo compreso tra la fase dei generoli, lordini 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo.

Soccessivamente proseguire la difesa con condessi avvilianti.

mpiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo viluppo della malattia.

Le doil consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2–2,5 kg. per etturo.

Preparazione della pottiglia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in aglizazione.

De non applicare con mezai aerei. Non impiegare in serre. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compositioni Companies a column comman aque a noncular.
Companies de companies con tutti gli entiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida;
is aconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TMTD.
Per la praparazione delle politiglie mistra ed esempio SANDOFAN CM + TIOVIT, procedere
come indicato per l'approntamento della politiglia a base di SANDOFAN CM de solo, coltanto che prima di portare a volume con acqua si venerà il quantitativo necessario di TIOVIT,
temperato a parte in poca acqui, se perparagitami entre di quantitativo necessario di TIOVIT,
temperato a parte in poca acqui, se perparagitami entre controlo della politiglia di SANDOFAN CM, già pronta per l'uso, rimercolandia a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenas più lungo. Devono essere inoltre ossenate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici, Qualora si verificassero cesì di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitotomicità Fiotossicità Su pomodori è bene evitare trattamenti con SANDOFAN CM miscelato a concimi fogliari contenenti boro. Non si deve trattare durante la fioritura.

Non a oeer trauer durant de nortune.

Filosico per i pezci.

Sospenders i trattamenti 28 giorni prima della reccotta.

Sospenders i trattamenti 28 giorni prima della reccotta.

ATTENZIONE: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consmiti. Opni altro uso è periodico.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipartimento Agro Officina di produzione: PALAZZOLO MILANESE

20.9.65

Registrazione n. DA NON VENDERSI SFUSO

del Ministero della Sanità

SANDOFAN' MET 10-56 Fungicida ed azione sistemica e di contatto per la lotta contro la Peronospora della vita e del pomodoro. Compositions gr. 10 di oxadixil puro gr. 56 di metiram puro disperdenti e coadiuvanti quanto barta a gr. 100, CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle ne precauz Commisses questo prodotto chiaso sotto chiase, in luogo insccessibile el bembini e agli enimali domestici; como funare e non insegiere durante l'implego del prodotto; non funare e non mengiere durante l'implego del prodotto; non conteminare alimenti e besendo e corsi d'ecque; non operes contro vento; evitore il controtto con la pella gli cochi e gli indumenti; è obbligatorio l'uno di acchieli e maschera durante la manipolazione e l'implego del prodotto; rmezioni per il medico Simtometologia L'unico sintometologia nots per l'Ozadizil è quella sperimentale: flaccidità, estenia positione prone, desubito laterale, tremori, La zorianza attiva ha inottre la capacità di indurre i sistemi enzimetici dei feptto. Il metiram ha la seguente sintomatologia: l'ingestione provoca nause, constit di vomito, ponnolenza, turbe nervous e bronchito il contatto con la cutte è le mucosa provoca intritazione locale (dermatite, congluettyles faringite, ecc.). Temple Nei and gravi ricovero urgenta in centro di rienimazione. Negli altri cari se l'avvolenamento è amenuto per ingestione, provocare il vomito. Proticara la livenda gestrica solo se il patiente è conciente, se è in ritro di incoccienza la livenda gestrica va praticata previa intubazione. Propresti salini. Cure sintomatiche: Per l'iritazione della cute e delle mucose: laveggio, pomete oftalmiche, cure generich delle dematiti. Controindicationi: alcool, ofil e grassi. Carattristiche tecniche SANDOFAN MET 10-58 sun antiperonosporico che deriva dall'essociazione di due sortanza attiva ad azione combinata; l'una, l'oszediail, che agiasi per via sistemica ed ha azione apeci-lica, preventiva e curriera, di lunga durras; l'attra, il matiram, che agiasi per constrto, ed ha azione poliviariera. SANDOFAN MET 10-56 coresine l'adoctore di programmi di fatta anti-peronosporica indipendenti dall'andamento delle plogge e datto aviluppo della auperficie finditara. Dosi e modelità di Impies Seal of measure of impages Personappers delia viris: 200–250 gr. per 100 litri d'acqua (2-2,5 kg. per ettaro). Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condicioni idones per l'inferiono primaria; i trattamento si consisti ad intervalibi il di glorni fino alla per-chiusura del grappolo. Si consiglia di non effettuare più di quattro trettamenti. Per eventuali trettamenti supplementari utilizzare invesa prodotti tradisionali. Non impiegare au vival di vita. Paronospora del pomodoro: 200 gr. per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fiorityra), Preparezione della poltiglia Stemperare II prodotto necessario in poca acque quindi versare nel embatolo la miscela in egitazione. Divieto di impiego in serre e su colture diverse da quelle indicate. De non applicare con mezzi aerel. Comprehents SANDOFAN MET 10-56 è miscibile con gli entiparesitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di unario in espociazione con antiparesitari a reazione fortamenta alcalina e con concimi fogiani da alevatro contenuto di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve serse rispertato il predodo di carraza più lungo. Devoco moltre espera comerata il monte precouzionali prescritta per i prodotti più tonaici. Qualora si verificameno casi di introsicazione informare il medico della miscelazione compluta. Sospendere i trettamenti 28 glorni prima della reccolta. De impiegare exclusivamente in agricoltura nelle époche e per pli usi comentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione asserulale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle pianta, alla persone ed agli animali. SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Dipartimento Agro Officina di produzione PALAZZOLO MILANESE Registrazione n.

Contenuto netto kg. 1

_ dei _

DA NON VENDERSI SFUSO

SANDOFAN'PRO Anticrittogamico che agisce per contatto e per vie sistemica contro la Peronospora delle vita e del pomodoro. gr. 8 di oxadixil puro gr. 58 di propineti puro disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100. CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Sostanza pericolosa per ingertione, per inalazione e per continto con la pelle. me precauzionali orme pracazionali Consenura system pradotto chiuso aotto chiave, in luogo inaccessibile al bembini e soli carimati donestici; conververa la confezione ben chiura; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti bevende o coro il discusa; non operare contro vento; en contro sento; en contro vento; el coro il discusa; non operare contro vento; el coro il discusa; el coro il monipolazione e la caso di contraminazione, luneral accuratamenta con acqua e sepone. sepone. vna volta aperta la confezione utilizzare turto il contanuto; contenvare in luogo frazzo e acciutto, lontano dall'umidità e dal calore; in caso di malesare ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; duranta il partamento protiggere la vie respiratorire (naso e bocca). Informazioni per 8 medico Sintematología L'unica: sintematología: nota per l'Osadisil è quella sperimentale:flaccidità, artenia posizione proru, decubito laterale, tremori. La sostanza ettiva ha inoltre la capacità di Indurre i sistemi enzimatici del fegeto. La accitante attiva na indices la capacita di indurre i anamia enzimatoci dei regiono. Il Propineb ha la seguenta alintomatologia./ l'ingestione provioca naussa, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchita. Il comatto con la cutta e le mucose provoca intizziona locale (dematita, conglumivite, Temple Nei cui gravi novvero urgente in centro di riunimazione. Negli attri cusi se l'avvetenamento è avveruto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la luvanda gastrica solo se il puziente è coscimita; se è in stato di incondenza la lavanda gastrica va praticata prevei intubazione. Purganti alini. Curi sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomota oftalmiche, cure generiche delle dermettil. Controindicazioni: alcool, olii e grassi. Modalità di Impiego Paramiti combetturo Campo di applicazione Does di impiego in Ript 100 di acq 0,25 - 0,3 % = gr. 250-300 0,25 % = gr. 250 Le dos si riferiscino all'impigo con pompe a volume normale. Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stapionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro intramenti da effettuano periodo compreso tra la frae di ejemnogli iungli 10 cm e la pre-chiasura del grappole; suc cessivamente proseguire intervenendo con prodotti cuproorganici tradizionali o cuproorganico contenti cymosanii. N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscertibilità della coltura sono particolarmente favorenoli. Usare sempre un quamtitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5–3 kg. di formulato per ettaro. Preparazione della politiplia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi vensare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Da non applicare con mezzi sersi. Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Compribilità II SANDOFAN PRO è miscibile con turti gil antiparasitari a reaziona neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparasitari a reaziona siculina, Per la miscela con altro formulato, steroperare prima il SANDOFAN PRO in poca acqua e in altro recipiente faitro formulato poi versare Faitro formulato con preparato nel necipiente contenente SANDOFAN PRO, ampre aptando e porture a volume con acqua. AVVERTENZA, in caso di muscala con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carezua più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuzzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di introsicazione informare il medico della miscelazione compiuto. ATTENZIONE: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-sentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Officine di produzione PALAZZOLO MILANESE 65/0 ±0.9.25 legistrazione n. ______ del ______ del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Continuto retto kg.

SANDOFAN' M8-56 Anticrittogemico che egisce per contetto e per via sistemica contro la Peruncopora della vite e del pomodoro. Composizione gr. B di exedixii puro gr. 56 di mancozeb puro disperdenti e coadiuvent renti quanto besta e gr. 100. CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Natura del rischio Sostanza pericolosa per inpertione, per inalazione a per contatto con la pette Norme precauzioneli Conservire questo prodotto chiuso antro chieve, in luogo inaccessibile el bembini e agli mimali domettici; enhall domestic): conserves la confesione ban chiura; non fumere e non margiare durreta l'implego del prodotto; non combanisse alimenti e berende o corul d'acqua; non operare contro rento; rettrare il contratto coru la pelle, gil occhi e gil indumenti; è obbligatorio l'usa di occhia e maschera durenta la manipolazione e l'impiego del condenne. dope la manipolazione e in caso di contaminazione, leveral accuratamenta con acque e sepone, una volta sperta la confezione utilizzare tutto il continuto; conservare in luogo frazzo e azciutto, lontare dell'umiditi e dal calor no caso di milestere riccorver al medico mottarcodoji questa etichetta durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso a bocca). Sirtionatologia (L'unica sintomatologia nota per l'Oxadizil è quella sperimentala: fisocidità, astenia, posizione proma, decubito laturale, tremori. La sostanza attiva ha inottre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato. Il mancaze ha la seguente sintomatologie: l'ingetione provoca nouse, consti di vonito, sonnolenza, turba nenvosa a bronchite il contanto con la cuta e la mucosa provoca influzione locale (dermatita, congluntivita, I rengia . Nel cas grad ricovero urgenta in centro di rianimazione. Negli sitri cesì se l'avvelenamento è avversuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gestrica solo si di pualente è cociente; se è in stato di incocienze la lavanda gestrica va preticata previa insibuzzione. Purganti salini. Curra sintomatiche. Per l'irritziatore della cuta e delle mucose: laveggio, pomata orbai-miche, curre generiche delle dermatiti. Controladicazioni: alcoot, otil e grassi, Modelitë di Implego Campo di applezatione Paramet comberned Vite Регопокрога Регопокрога 0,25 = 0,30 % gr. 250-300 0,25 % gr. 250 La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si aviluppa tra un trattimento a l'altro, e la penistenza, permettono al SANDOFAN M 8 56 di controllara la Pernonspora, della vita e del pomodoro, interverendo ogni 14 glorni indipendentamenta dall'andamento delle piogo. in viticoltura si comigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effet tuani nel periodo compreso era la fare del germogli lamphi 10 cm. e la pre chimana del grappolo. Successivamenta proseguira la difesa con condotti tradizionali o. Ivamenta proteguira la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anchi Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di auscettibilità della coltura aiano particolarmente lavorevoli. La dose consigliata ve distribuita in un quantitativo di acqua tale de accicurare la com-pleta ed uniforme bagnatura degli organi trattati e con un consumo di formulato di 2,5–3 kg, per attaro. Da non implegare sui vivai di vita. Preparazione della politiglia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Da non applicare con metzi atral. Non implegare in aerra. Non implegare su colture divena da quelle indicate. Compatibilità SANDOFAN IB-56 è compatibile con tutti gli antiparresitari. Sandoz a reatione neutra o citizi, si sconeglia di usorio in esocitazione con antiparamitari a reatione stalina a con concimi fogliari ad sevato contenuto di boro. Per la preparazione delle potitiglie miste, ad esemplo SANDOFAN IM-56 è 170VIT, procedere come indicato per l'approntamento della potitglia a base di SANDOFAN IM-56 di solo, goltanto che prima di portira a volume con escual al verse di Durantitarion mecanato di TIOVIT, stamperato a parte in poca acque, empre agitando. Per la miscalazione del SANDOFAN IM-56 con un insetticia o un acpricida, aggiungere intriparesistano prescrito alla politiglia di SANDOFAN IM-56, gil promta per Funo, rimescolando a fondo. AVVERTENZA: in cano di miscale con sitti formulati deve estera rippettato il periodo di carenza più lungo. Devono essera inoltre osservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasero cial di intosicazione informare il medico della miscalazione compiuta. Fitotoesicità Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M 8-56 miscelato a concimi fogliari conterventi boro. Sopenders i partementi 28 giorni prime della raccolta. ATTENZIONE: da implegare exclusivamente in agricultura nella spoche e per gli usi conse titi. Ogni altro uno è pericoloso. Chi Impieça il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per essicura l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, elle persone ed egli animali. SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO Officine di produzione: PALAZZOLO MILANESE Registrazione n. 6501 20.9.75 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto kg.

SANDOFAN' C

Amicrittogamico che agisce per contetto e per via sistemica contro le Peronospora della vita, del pomodoro e della petata

composes tone
gr. 10 di ossofiali puro
gr. 40 di name metallo (sotto forme di ossicionuro tetraremico)
dispensenti e cossisventi quanto besta e gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Construer questo prodotto chiazo sotto chiave, in largo inaccessibile si bambini e sgi animali domestici; construera le contralora ban chiasa; non fumar e non mangiara durenta l'impiego del prodotto; non contraminera elimenti e bevenda e consi d'acqua; non operare contro vento; evitre el contrato con la pella gli cochi e gli indumenti; à obbligatorio l'uso di cochiali e meschera durenta la manipolazione e l'impiego dei

Informazioni cer fi medici

Sintometologia
L'unica sintomatologia nota per l'Ossdiruli è quella sperimentale; flacciditul, estenia,
posizione prova, decabitto laterale, tremori,
La sostanza ettiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici dei fegeto.

Modelità di Impiego

Dasi di Impirepo in Peri 100 di amput

La sistemicità, che conserne anche la protezione della nuova vegetzzione che si miluppa tr un trattamento e l'altro, e la parastranza, permetteno al SANDOFAN C di controllara i Pernonapora intervenendo ogni 14 giorni indipendentamente dell'ariamento delle piogga ricoltura si consigliano non più di quattro trettamenti, distanziati di 14 giorni, de effe si nel periodo compreso tra la fase del germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del gra

mpiegara la dose alta qualora le condizioni ambientali siano perticolarmente favorevoli alle viluppo della meletta,

Su pernodoro e peters intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizion Reportodi allo eviluppo della malattia. Nel o nei trattamenti di chiusara intervenira con pro dotti tradizionali di copertura.

SANDOFAN C per la presenza del rame è attivo contro le malattie secondarie come Alter naria ed ha anche un'azione collaterale vento dissecuamenti e maculature batteriche. Le doit consigliate vanno distribuita in un quantitativo di acqua tale de assigurare la comple-ta ed uniforme bagratura degli organi trattati e un comumo di formulato di 2-2,5 kg, per estano.

Da non impiesare sul vivai di vita.

Preparazione della politiglia

Stemperare II prodotto necessario in poce acqua, quindi versare nel serbatolo mante miscela in agitazione.

De non applicare con muzzi serel.

formulato è compatibile con tutti gli antiperazitari Sandoz a rezzione neutra o acida; si sconsiglia di unario in essociazione con entiperazitari a reazione alcalina e con TMTD.

AVVERTENZA: in caso di missala con altri formulati deve assere rispettato il periodo di caretta più lungo. Devono inoltre essere osservate la norma procauzionali prescritta per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscalazione completto.

Non al deve trattere durente la fioriture.

E' tossico per I pescl.

Sospendere i trettementi 20 giorni prime della raspolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con-metti. Ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparto.

Il rispatto dello predetta istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitara danni alla pianta, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. MILANO

Dipartimento Agro

Officine di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6502 del 20.9.1985

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Continuto netto kg.

SANDOFAN' MET

Fungicida ed exione sistemica e di contetto per la lotta contro la Peroncepora della vita e del pomodoro.

Composizione
gr. 8 di oxadixili puro
gr. 66 di metiram puro
disperdenti e coadizvanti quanto besta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- orma preculzionali .

 Conservara quanto prodotto chiare sotto chiare, in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domentici; concervare la confezione ben chiura; non fumare e non mangiare duranta l'impiago del prodotto; non contimense elimenti e barrende e corul d'acqua; non opare contro rento; non opare contro rento; e corul d'acqua; non opare contro rento; a cobbigatorio fumo coi la pelle, gi occhi e gli indumenti; a cobbigatorio fumo il contaiti e manchera durante la manipolazione e l'impiago del

- sepons.
 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto R contenuto;
 conservare in luogo fresco e saciutto, lontano dall'umidità e del calore;
 in caso di malessere ricorrere al medico montrandogli questa richerta;
 duranta il trattamento proteggare le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomerologia
L'unica sintometologia nota per l'Ozadikili è quella sperimentale: flaccidità, estania,
posisione prona, decubito laterale, tremoni.
Le sostanza estiva ha inoltre la capacità di indume i sistema enzimental del fegato.

Il metiram ha la seguente sintomatologia: l'ingertione provoca naussa, consti di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchire, il contatto con la criz e le mucose provoca irritazione locale (demartire, congiuntivite, faringite, ecc.).

Temple
Nel cast gravi ricovero urgente in centró di rianimazione,
Negli atri cari se l'avvetenamento è avveruto per ingestione, provocarsi il vomito. Praticare la l'evrada gentrica solo se di paziente à conciente; se à in stato di inconcienze la
levenda gestrica va praticata preva intubazione, Purganti salini.
Cure sintonatible. Per l'intritazione della cute e delle mucose: leveggio, pomate oftsimiche, cure generiche delle demastiti.

Caratomistiche soniches SANDDFAN MET è un entiperonosporico che derive dall'associazione di due sontanze attive ad asione combinata. Funa, l'ossessia, che apisco per via sintencia ed he azione specifica priventire e curatte, di lunga dunta; l'altra il metriam, che apisca per contatto, ed ha asione polivitente. SANDDFAN MET comente l'adazione di programmi di lotta entiperono sporcia indigenemi dall'indiamento odile pospe e dallo nitupos della superiole forgiane.

Dosi e modelità di Impleyo

spora della vita: 250–300 gr. per 100 litri d'acqua (2,5–3 kg, per ettero).

Il primo trattamento si effettus quendo si verificano le condizioni idoree per l'infezione primeria; i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-chiusura del grappolo. Si condejia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti auppla-mentari utilizzari inveco prodoni tradulonali.

Non impissare su vival di vita.

Peronospore del pomodoro: 250 gr., per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura).

Preparazione della poltiglia

Divieto di Impiego in serre e su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi serel.

SANDOFAN MET è miscibile con pli antiparesitari a reszione neutra o acida. Si scoraiglia di usario in associazione con antiparesitari a reszione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevario contraruto di boro.

AVVERTENZA: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispertanto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenetta le norme precauzionali prescritta per i prodetti più totalci. Qualtori al verificaserso casi di intosicazione informare il medico della miscalazione compluta.

Evitare le miscale con concimi fogliari contenenti boro.

Soupendere i trettementi 28 siorni prima cella raccolta.

Da Implegare exclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi corsentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'afficacia del trat-tumento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Ŝ

SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.P.A. - MILANO

Dipertimento Agro

Officine di produzione PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6503 del 20.9.1985

del Ministero della Sanità

METOGRAN

Diserbante di post-emergenza del frumento tenero

COMPOSIZIONE

- Meloprotrina puro		p	23,75
- loxynli puro(sotto forma di estere ottanolco)	 	9	10,65
- Dispersionti hagneti sospensiventi e inerti	_		100

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericoloso per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali
- Conservare la confezione ben chiusa

- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

Casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa. Casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diar-

rea
Casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, clanosi e disturbi respiratori.
CONSIGLI TERAPEUTICI

CONSIGLI TERAPEUTICI
Primo soccorso: mettere subilo il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togiiere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e cepelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida. Se il paziente riesce a bere, somministrargii generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiunque giucoso ai 5% . L'iperpiressia va combatutua raffreddando il corpo del paziente (togilere gli indumenti, portare l'infortunato in luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcoo). Con gli antipiretici non si ottiene l'efletto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la cloropromazina (25 mg) el a promazina (50 mg), ma tati farmaci possono provocare un aumento dell'ipertermia.

In caso di ingestione: lavanda gastirica con carbone attivo adsorbente, oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con sollato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziento deve riamanore immobile etranquillo (eventualmente con l'implego dei sedativi già ricordati). Si somministreranno liquidi per via parenterate e si praticheral respirazione artificiale. Ossigenoterapia, in ospedale, in base alle determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico. ALCUNE CONTROINIDICAZIONI; mofina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

ematici, si potra regolare estitamente ii pirancio eretroritico. ALCUNE CONTROINDICAZIONI: mortina, atropina, barbiturici, purganti oleosi. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

METOGRAN è un diserbante di posi-emergenza selettivo nei confronti dei frumento tenero. E attivo, por assorbimento radiccia e fogliare, contro le più comuni infestanti graminacee e dicctiledoni dei grano: Alopecurus myosuroidos. Apera spica venti, Phaleris spp., Bilora radians. Fumaria officinalia, Galeopsis tetrahti, Galium aparine, Matricaria chamomilia, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Bylderdykla (Polygonum) convolvo-lus, Polygonum persicaria, Ranunculus app., Raphanur saphantistum, Sinapis spp., Siellaria medi. Veronica ppp. A distanza di 20-25 glorni dal trattamento è possibile eseguire la trasemina di teguminosa foraggere.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nel periodo compreso tra la 4º foglia del frumento e la fine dell'accestimento, implegando le dosi più elevate con infestazione prevalentemento cosiliuita da graminacee: 4-5 kg/ha.
Per una più efficace attività diserbante, trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo.
Distribuire il prodotto senza sovrapposizioni. Non trattare con temperature inferiori a 7-8 °C e nei glorni immediatamente successivi ad un periodo di intenso gelo.
Distanziare di almeno 7-8 giorni l'applicazione di METOGRAN da concimezioni azolate di copertura.

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: METOGRAN e compatibile con la generalità del diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di rintossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FTTOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su terreni sciolti, sabblosi, ghialosi e su terreni dove di norma si possono formare ristagni d'acqua, al fine di evitare l'insorgere di fenomeni fitotossici.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pe-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA EniChemAgricoltura s.p.a. A VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.
Stabilimento di S. Agostino - Ferre 504 20.9.85

Registrazione del Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

NOKAD

Fitoregolatore diradante del melo e anticascola del melo e del pero

COMPOSIZIONE

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

NOKAD è un fitoregolatore auxinico che distribuito sulle plante di moto subito dopo l'all'egagione esplica effetto di-radante sui frutticini; mentre se i rirorato in prossimità della maturazione, previene od arresta la cascola naturale pre-raccolla dello mele e delle pere. NOKAD si impiega, come diradante, su alcune varietà di melo, e in particolare sulla "Golden delicious". L'effortto di-radante consente di ottonere i futti con el eveste caratteristiche organolettiche, di maggiore ed unitione pezzatura. Il floregolatore stimola anche di retiamente la differenziazione a flore, con conseguente progressiva eliminazione

intoregolatore stimola anche direttamento la diferenziazione a liore, con conseguente progressiva eliminazione dell'atternazia di produzione.

NOKAD si implega come anticascola su tutte le varietà di melo a pero ed in particolare su quelle notoritamente sogette alla cascola pre-raccola: Gravenstein, Delicious rosse, Ronotta del Canada, Granny Smith, stayman Winesap; Guynot, William, Abate Fetel, Kaiser, Butirra Clatrgeau, Passa Crassana. Detormina un anticipo di maturazione (ad 2 a 3 glorni), accentua in a colorazione del Irutti. Il litoregolatore viene assorbito rapidamente e può esplicare l'efetto anticascola entro 1-2 giorni dall'applicazione.

NOKAD essendo un fitoregolatore, à influenzato nella sua azione dal fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario); dalla verietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Effetto diradante (melo)
Tratiare quando i frutticini centrali di Lamburde poste sul legno vecchio hanno un diametro medio di 10-12 mm.

25-40 cc/hi d'acque Le dosi maggiori si implegano su piante molto cariche e vigorose e nel caso el desideri un effetto diradante più in-tenso.

tenso.
Effetto anticascola (melo, pero)
L'epoca di applicazione di NOKAD è in relazione al periodo di maturazione del frutti.
Varietà a maturazione precoce (astive)
Trattare 7-8 giorni prima della raccolta
— MELO:
— PERO:

40-50 cc/hi d'acqua 30-40 cc/hi d'acqua

Varietà a maturazione media e tardiva Trattare 15-20 giorni prima della raccolta – MELO: – PERO:

80-100 cc/hl d'acqua 80-90 cc/hl d'acqua

AVVERTENZE

Implego come diradante
Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli
ugelli inferiori dell'atomizzatore. Si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale, piante deboli, non in buono atato nutrizionale e sanitario; quando, subito
dopo l'alleggione, numerosi sono i fruttichi con un solo o nessun seme, che cadranno successivemetre; quando
si è superate la fass ottimate di intervento. Temperature tra 15 e 20°C., elevata umidità relativa del generate un clima caldo-umido, nuvoloso e con assanza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del litoregotatore
e per la sua efficacia diradante. È preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nello prime ore del mattino.

Implego come anticascola

Impiego come anucascola

Operare nella ore meno calde della giornata. Non superare la dosi indicate; quelle minori si rileriscono a trattament
ti effettuati con temperature superiori a 20°C. Nell'eventualità che la cascola riprendesse, effettuare immediatamente una seconda applicazione. Una ploggia che intervenga 4-5 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i fruit. Trattare plante sane con l'apparato fogliare non danneggiato
da parassiti: in questi casì l'assorbimento del fitoregolatore viene ridotto.

Da non applicate con mazzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare plante matate o deperite

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Di rispetto delle predette i struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

EniChemAgricoltura s.p.a. via ruggero settimo, 55 - palermo

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA
Unità di Carrara-Avenza (MS) 6525 Registrazione del Ministero della Senità N. ... del _20. 9. 85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

CALOGRAN

Diserbante selettivo per cereali

CO	u	9	ולו	^	NE

- loxynii puro	• • • • • •	0	9
– Mecoprop acido puro		9	27
- Emulsjonanti, solventi	nh e	o 10	^

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non menglare durante l'implego dei prodotto.
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.
 Non operare contro vento.
 Evilore II contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.
 Evilore il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.
 Il contatto con la pelle, gil contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione, contatto cutaneo.

SINTOMATOLOGIA

CASI LIEVI: Calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, estenia.

CASI GRAVI: Astenia, sudorazione profusa, (perscialorrea, vomito, cianosi lablale, (perpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, (potensione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polmonare.

TERAPIA: In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cortisone.

applicare pomate al cortisone, in caso di neglessione lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va infubato e va iniziata la terapia e base di
anticonvulsionanti. Ossigeno al bisogno. In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi larmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione dei disturbi del ritimo. Eseguire controllo
degli elettroliti e pH ematico per una eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi
(clorazepani; qualora non si ottenessero risultati somministrare Na-thiopental 2,5% e. v. Somministrare liquidi e. v.
per facilitare l'escrezione dei prodotto.

Nel casi gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CALOGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nel contronti delle malerbe a foglia larga. E infatti attivo sia contro le infestanti diccolidendi sensibili agli auxinici come fiordaliso, cappella, chenopodio, veccia, rafano, ranuncolo ala contro quelle resistenti quali ad es. bifora, gellio, alcuni ceppi di camomilia, di stelleria, di veronica e di papave-

CALOGRAN è efficace anche alle temperature di 8-10° e viene assorbito rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con CALOGRAN si effettua dalla 3°-4° foglia sino a fine levata del cereali con temperature superiori agli 8°C., comunque durante le ore calde della giornata.

Trattamenti precoci (3°-4° toglia-Inizio accesilmento), implegando 300-400 litri di acqua/ha:
Trattamenti terdivi (accesilmento fine-levata):
E preferibile implegare almeno 400-600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione.

E preseriale impregare aimeno 400-000 itri di acqua ono e aginare oper la vegetazione la represenza di infestazioni di camomilia, papavero, canapa selvatica, crisantemo) anticipare il tratamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti du una diminuzione dei danni provocati dalla competizione delle infestanti di seconsiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore al 25°C.
Effettuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o ingomma, venute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite ai solo diserbo.

De non applicare con mezzi serei

COMPATIBILITÀ: Il CALOGRAN è compatibile con la generalità del diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate ie norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dai vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è per

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

& DIIMIANCA

EniChemAgricoltura s.p.a. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di produzione SIAPA S.p.A.
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera, Bologna 20.9.1985
Registrazione del Ministero della Sanità N. ... dei ...

DA NON VENDERS! SFUSO

VOLUME LITAL

ANTICRITTOGAMICO, INSETTICIDA, NEMATOCIDA ED ERBICIDA PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE DEL TERRENO, IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

METAM-SODIUM puro . . gr. 32.7 Coformulanti . . q.b. a

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controlndicazioni: alcool, olli, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'USO

Il prodotto è un fumigante ad azione anticrittogamica, insetticida, nematocida ed cribicida per la disinfezione e disinfestazione del

terreno da funghi, insetti, nematodi e da Infestanti annuali da seme ed a radice perenno.

S'impiega su terreni destinati a colture floricole, vival in genere, reimplanto di pescheti o di fragole, semenzal, letti caldi, cassoni, serre, piante ornamentali ed officinali, colture ortive quali: crucifere (cavoli, ravanello, rapa), cucurbitacee (melone, zucchino, zucca, cetriolo, cocomero), solanacee (melanzana, pomodoro, peperone, patata), composite (cicoria, lattuga, indivia, radicicolo, carciolo, cardo), leguminose (fagiolo, cece, pisello, fava, lenticchia), ombrellifere (finocchio, carota, sedano), cipolla, aglio, spinacio, porro, asparago, bietola da costa e fragola.

La dose normale d'implego è di kg. 1000/ha; su terreni pesanti o fortemente infestati da fialoforosi e verticillosi si usa alla dose di kg. 1500-2000/ (a temperature basse usare le dosi più alte).

L'epoca d'implego del prodotto è 25-30 giorni prima della semina o del trapianto delle colture.

L'epoca d'implego del prodotto è 25-30 giorni prima della semina o del trapianto delle colture.

Prima di eseguire il trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato e privo di residui radicali provenienti della coltura precedente; quindi, bagnare il terreno e mantenerio umido per una settimana. Al momento del trattamento la temperatura del terreno deve essere fra i 15°C ed i 32°C: a temperature inferiori coprire il terreno con teloni di plastica mentre a temperature superiori effettuare irrigazioni. Al momento del trattamento il terreno deve essere umido. Subito dopo il trattamento in naffiare il suolo (50-100 litri d'acqua ogni 10 m²) oppure eseguire una rullatura.

Il prodotto può essere applicato: con pali inlettori praticando inlezioni profonde circa 10 cm. ogni 25-30 cm. di distanza; con sistemi d'Irrigazione implegando 50-60 lt. d'acqua per 1 lt. di prodotto; con annaffiatol a mano implegando 1t. 1·2 di prodotto in 20-25 lt. d'acqua per trattare una superficie di 10 m² e distribuendo uniformemente; con pomope Irroratrici diluendo 1 lt. di prodotto in 40-50 lt. d'acqua; con macchine fumigatrici seguendo le indicazioni delle Case costruttrici dell'apparecchio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: si consiglia di usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: eseguire una lavorazione superficiale del terreno dopo 8-15 glorni dal trattamento (15 glorni se la temperatura è Filotossicità: eseguire una lavorazione superriciale dei terreno dopo alla giorni dal trattamento (19 giorni se la temperatura e bassa) per facilitare la fuoriuscità del prodotto ed evitare filotossicità per le colture che dovranno essere impiantate. Attendere poi 9-12 giorni prima della semina o del traplanto (aumentare questo periodo a 15-20 giorni se il trattamento viene fatto a terreni umidi, freddi, organici) e rispettare questo intervallo prima di impiantare la coltura, onde evitare fenomeni di fitotossicità. Per i trattamenti in serra, non trattare se in questa c'è una coltura in atto ed evitare infilitrazioni di gas nelle serre vicine. Inoltre, se la temperatura del terreno al momento del trattamento è inferiore al 14°C e rimane tale per vari giorni, ricorrere al controllo delle piante spia prima di eseguire la semina. Evitare di trattare ad una distanza inferiore a 1 mt. da piante arboree od erbacee

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Raffinerie ALMAGIA's.B.A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore: LABORATORI CHIMICI CIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6507 del 26/9/85

Classo III

APPLICAZIONE

Girasole (Plasmopara haistedil)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

da diluire Concia umida: 6 g/kg di seme, 10 - 15 cc. d'acqua.

.⊑

Con miscelatori meccanici (betoniera): sospen-dere la quantità stabilita di TAIREL 35 SEMENTI nell'acqua indicata.

Versare metà della sospensione nel miscelatore e farlo ruotare, così da ottenere una distribuzione uniforme del prodotto sulla parete interna. Inserire la semente nel miscelatore e, mentre questo ruota lentamente, aggiungere, sempre

lentamente, la rimanente sospensione. Continuare a far funzionare il miscelatore sino ad ottenere una concia uniforme dei semi Melodo manuale: accumulare i semi su una su-

perficie pulita (cemento, o terra su cul è distesa un foglio di Polietilene). Versare un quarto della sospensione, preparata secondo la metodologia indicata, sulla cima del mucchlo e mescolare i semi con una pala. Ripetere l'operazione per altre 3 volte, distribuen-do ogni votla una parte del quantitativo rimasto, continuando a mescolare con la pala, finchè tutti i semi sono uniformemente conciati.

versare la sospensione, precedentemente pre-parata, in un sacco di plastica, fare in modo che aderisca alla superficie interna del sacco, ag-giungere i semi e, tenendo chiuso il sacco, farlo rotolare fino ad ottenere una uniforme distribu-zione del prodotto sui semi.

Compatibilità: Il formulato viene usato da solo. Attenzione: da implegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivantl da uso improprio del preparato. animall

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asclutto e fresco.

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa; del prodotto
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; ١
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Non operare contro vento; ١
 - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e saindumenti

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE manipolare con prudenza W W F) @

Fungicida dotato di azione sistemica per la concia umida delle sementi girasole

١

Composizione

0 Bagnantl, adesivanti, inerti e coloranti q.b. a g Benalaxyl puro

운 원



S.p.A. - Sede logale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

g 6508 Registrazione Ministero della Sanità n.

26.9.85

Marchlo registrato

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

6509

VITIRIL Pr RAMATO

Fungicida cupro-organico aistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

COMPOSIZIONE

g 100 dl Vitiril Pr ramato contengono: g 10 dl Oxadikil* puro g 25 dl propineb puro g 15 dl rame metallo (sotto forma di ossicioruro) disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare quosto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bavande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'implago del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accustamente con acque a segore. curatamento con ocqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal caloro.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vio respiratorio (naso o bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'oxadixil è quolla sperimentale: flaccidità, estenia, posiziono prona, decubito lateralo, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici dol

Il Propineb ha la seguente sintomatologia:

l'Ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucoso provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite occ.).

Terapla: nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri rerapia: nel casi gravi ricovero urgente in centro di rianimaziono. Negli ottri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciento; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti sa-lini. Cure sintomatiche. Per l'irritaziono della cuto e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volumo normale.

Vite: 0,2-0.25% (200-250 g per 100 litri d'acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima floritura): 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemento dall'andamento

Su vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nol periodo compreso tra la fase del germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la doso plù elevata quando le condizioni ambientali e di suscot-tibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione implegando 2-2.5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi serel

- Non impiegaro su vival di vite
- Non Implegare in serra
- Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il Vitiril Pr ramato è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril Pr ramato in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; pol versare l'altro formulato così proparato nel recipiente contenente Vitiril Pr ramato, sempre agitando e portare a volume con acqua. Avvortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare durante la floritura Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto,

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epocho e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed

agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SANDOZ S.p.A. - Palazzolo Milanese (MI) Registrazione Ministero Sanità n.6509 del

> DA NON VENDERSI SFUSÒ Conservare all'asclutto

> > Κg

BAYFIDAN

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro le malattie del piede, l'oidio, la septoria e le ruggini del grano, il mai bianco (oidio) e la monilla delle pesche e nettarine

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan BCM contengono:

11,3 di triadimenol puro;

22,5 di carbendazim puro;

coformulanti quanto basta a 100. (contiene glicolettlenico)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confe-zione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e l'evande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: sintomatici, lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. Controllare la funzione del fegato e dei reni ed eseguire la relativa terapia.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: 1 lt/ha diluito in 600-800 litri d'acqua.

Epoca di implego: a) inizio levata: per combattere - le malattie del piede -(Fusarium, Cercosporella), con azione contemporanea contro oldio, Septoria tritici, attacchi precoci di ruggini. b) in spigatura: contro oldio, ruggini e Fusarium sp., con buona azione collaterale contro Septoria nodorum.

Drupacee (pesco e nettarine): 0,1-0,14% (100-140 ml in 100 litri d'acqua) Intervenendo In primavera-estate, contro oldio e monilla.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture Indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan BCM può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra e, in caso di intervento all'inizio levata, anche con erbicidi ormonici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per grano e 15 giorni prima del raccolto per pesche e nettarine

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione Ministero Sanità n.6510 del 3.10.85

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

> > lt -

N**atura del rischi di Intossicazione:** sostanza nociva per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto Normo proceuzionali: conservare questo prodotto chluso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del procon la pelle, gli occhi e gil Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata dotto. Non contaminare alimenti e bevande mente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, coliche adin plena coconvulsioni, dominali, dirrea profusa, crampi muscolari, avvlane bradicardia, dispnea, (La morte scienza per paralisi respiratoria). Consigii terapeutici: lavanda gastrica con fosfato di sodio o magnesio, analettici cardiorespiratori, spasmolitici, flebociisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).



Insetticida - Anticrittogamico

Polisolfuro di Bario-Liquido

Composizione per 100 grammi di prodette:

. . . - Polisolfuro di calcio tecnico minimo . . . (corrispondenti a g .15 di Zolfo attivo)

56

q.b.ag.100 - Inerti



HIDCHIMICA GIUL

di DARIO MULITSCH Corso Verdl, 69

34170 GORIZIA

Reg. n. 651dei 3.10. BEMINIStero della Sanità. Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa dl S. Agostino (Fe) - S S. 255 - Km. 46

attivo che è particolarmente indicato per la lotta conto soffuro di barla liquido che contiene uno zolfo altamente contro le uova invernali di insetti e contro afidi, psille, e contro malattle crittogamiche come ticchiolatura e mai modalità d'implego: Il ZOLFOSOL 15 è un pollle coccinigile (aspidiotus, diaspis, coccinigile di S.

Lo ZOLFOSOL 15 si impiega, prime dell'apertura delle alle dosi di kg. 15.20/hl. dl acqua e alle dosl di kg. 10.15/hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, cillegio). Su olivo si implega alla dose di kg. 6/hi. di acqua in primavera e a fine esate contro fumagini, occhio детте, sulle pomacee (melo, pero) del pavone e cocciniglie.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: Il prodotto non deve essere mescolato con devono essere distanziati di almeno 15 gg. gli oli e gli eventuali trattamenti con

Intossicazione Informare II medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionail prescritte per I prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di compluta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per culture indicate in etichetta. Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattameto e la raccolta: 30 glorni.

nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenevitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. ziale per assicurare l'efficacia del trattamento

Natura del rischi di intossicazione: sostanza nociva per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini od agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare duranto l'implego del prodotto. Non contaminaro alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, collche addominali, djrraa profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea, (La morte avvieno in piena coscienza per paralisi respiratorio).

Consigil terepeutici: lavanda gastrica con fosfato di sodio o magnesio, analettici cardiorespiratori, spasmolitici, fiebociisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).



Insetticida - Anticrittogamico Polisolfuro di Barlo - Liquido

Composizione per 100 grammi di prodotto:

ខ្ល

— Coformulanti: q.b. a g. 100



di DARIO MULITECH

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa di S. Agostino (Fe) - S. S. 265 - Km. 46 Reg. n. 6512el 3 - 10 - 85 Ministero della Sanità.

eso Kg. 「

Dosi e modalità d'implogo: lo ZOLFOSOL 25 è un polisolfuro di bario liquido cho contieno uno zolfo altamente attivo cho è particolarmente Indicato per la lotta controle cocciniglie (aspidiotus, diaspis, cocciniglie di S. José, contro le uova invernali di Insetti e contro afidi, psille, o contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal

Lo ZOLFOSOL 25 si Impiega, prima dell'apertura della gemme, sulla pomacea (melo, pero) alla dosi di kg. 15 - 20/hi. di acqua e alla dosi di kg. 10 - 15/hi. di acqua por i trattamenti sullo drupacea (pesco, susino, albicocco, cillegio). S. Impiega alla dose di kg. 6/hi. di acqua in primavera e a fine estata contro fumagine, occhio dei pevone o cocciniglia dell'ulivo.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli evontuali trattamenti con ollo minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertonza: In caso di miscela con altri formulati deve ossere rispettato il periodo di corenza più lungo. Devono inoltro essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si vorificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per culturo indicato in etichetta.

<u>•</u>

Il prodotto è nocivo per gil insotti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve assera rispettato tra l'ultimo trattamoto e la raccolta: 30 giorni. Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle pianto, alle persono ed agil animali.

Natura dei rischi di Intossicazione: sostanza nociva per

1/

ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Morme procauzionali: conservare questo prodotto chluso o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto sotto chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del procon la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurate Non contaminare alimenti e bevande mente con acqua e dapone. datto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: eritemi, congluntiviti, irritaaddominall, diarrea, cardiocircolatori. zioni delle mucose, vomito, coliche, crampl muscolari, dispnea, disturbi

magnesio e carbone Consigil terapeutici di massima e condizionati ai caso: attivo, analettici, cardiorespiratori, spasmolitici, ossige lavanda gastrica con solfato di noterapia, lobelina



Insetticida - Anticrittogamico calcio - liquido ਝ Polisolfuro

Composizione por 100 gremmi di prodotto:

. q.b. a g. 100 . . . (corrispondent) a g. 23 di Zolfo attivo) - Pollsolfuro di calclo tecnico



34170 GORIZIA di DARIO MULITSCH Corco Verdi, 69

dl S. Agostino (Fe) - S. 255 Km 46 Reg. n. 6513e1 3 • 10 • 865 Ministero della Sanità. Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa

Peso Kg.

ie coccinigile (aspidiotus, diaspis, coccinigile di S. Josè), calclo liquido che contiene uno zoifo altamente contro le uove invernell di insessi e contro afidi, pulle, blenco. Il Policelcio 30 si implega, prime dell'apertura Kg. 15-20/hl. dl acqua e alle dosi dl Kg. 10-15/hl dl Dosi e modelità d'implego: Il Policalcio 30 è un polisol· o contro malattio crittogamiche come ticchiolatura e mai delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di acqua por I trattamentl sulle drupacce (pesco, susino, albicocco, cillegio, ulivo: si impiega alla dose di Kg 6/hi di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio del pavone e coccinigite.

non applicare con mezzi aerel. 80

35

Compatibilità: Il prodotto non deve essere mescolato con olio minerale trattamentl con devono essere distanziati di almeno 15 gg. gli oli e gli eventuali

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre assere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve compluta.

₽ Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per culture indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattameto e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da implegaro esclusivamente in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivati da uso improprio dei preparato

ll rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenevitare danni alle plante, allo persone ed agli animali ziale per assicurare l'efficacia del trattamento

mescolato con ollo minerale

Compatibilità: Il prodotto non deve essere gil oli e gil eventuali trattamenti con devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Da non applicare con mezzi serei.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodicti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitobossicità: il prodotto può essere fitotossico per le culture indicate in etichetta. Il prodotto è nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Intervalio che deve essere rispettato tra l'utilmo trattamoto e la raccolta: 30 giorni.

Implegare esclusivamente in agricoltura per gil usi consentiti, ogni altro uso è

Attenzione: de l nelle epoche e p pericoloso.

Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

6514



Insetticida - Anticrittogamico Polisolfuro di Bario - Liquido

Trattament Invernal effettuati prima della schlusura delle gemme: alla dose di kg. 6 - 8/hl. di acqua sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) contro cocciniglie ticchlolatura e bolla; alla dose di kg. 8 - 10/hl. di acr. a sulle pomacee (melo, pero) contro cocciniglie, ticchiolatura e mai bianco.

il e modalità d'implego: Il COCCIN S è un polisolfuro barlo liquido che contiene una buona percentuale di vo attivo, che gil consente una prolungata azione atticida e anticrittogamica. Il COCCIN S viene imple-

Composizione per 100 grammi di prodotto:

(corrispondente a g. 13 di zolfo attivo) Polisolfuro di bario tecnico

Coformulantl:

ATTENZIONE

7

Corso Vardl, 69

34170 GORIZIA

morte

avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

pl muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea (la

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, cramProdotto nello stabilimento CHEMIA spa S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46 ₽

Natura del rischi di intossicazione: sostanza pericolosa per

per Inalazione e per contato con

Ingestione,

pelle.

Trattament primavrill estivi nel periodo da aprila a lugilo alla dose di kg. 0.6-0.8/hi. di acqua contro ticchio-latura o mai bianco delle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegilo a kg. 0.8-1/hi. di acqua contro ticchio-latura e mai bianco del melo e del pero. Si Implega alla dose di kg. 6/hi. di acqua in primavera a a fine estate critor frumagini, e coccinigile dell'ulivo. Esplica anche una certa azione contro l'occhio del pavone.

6

52

chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali

Conservare la confezione ben

domestici. fumare e

Normo proceuzionali: conservaro questo prodotto chiuso

Š

chlusa.

non manglare durante l'Implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contro vento. Evitare il contatto con la pelle,

CLASSE III

MANIPOLARE CON PRUDENZA

contaminazione

₽

CBSO

la manipolazione e in accuratamente con

acqua e sapone

[avars] Dopo

was: di DARIO MULITSCH

Reg. n. 6514 al 3.10.85 Ministero della Sanità.

Consigii terapeutici: lavanda gastrica con solfato di sodio

o magnesio, analettici cardiorespiratori, spasmolitici, fle-

K flebo).

mĒģ

dl potassio (1-3

aspartato

8

NON VENDERSI SFUSO ğ

operare

occhi e gii indumenti.

Serie generale - n. 56

BASOZEB - RAME

Fungicida cuprorganico

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, por inalazione e per contatto con la polle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chlave in lugo inaccessibile al bambini od agli antmall domestici.
Conservare la confezione ben chlusa.
Non fumare o non margiare durante l'impigo del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatio con la potte, gil occin o gil indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luago fresco ed asciul-to, lontano dall'umidite e dal calore. In caso di malessere ricorrere al me-dico mestrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca). Una volta aporta la confezione utiliz-zare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

2 Ħ

Rame metallo (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

Coformulanti

Mancozeb puro

Ġ

q.b. a g. 100

Sintomi d'Intossicazione: l'ingestione provoca nause, constit di vonito, sondiciona, turbo norvose, bronchile. Il contatto con il cutte o le mucose provoca irritazione locato (dermatite, congunitivite, fafingite, ecc.).

Terapla: noi casi gravi ricovoro urgan-te in rarimazione. Negli aliri casi se l'avvelonamonto è avvenuto por inge-stiono. provocaro il vomito. Praticare la lavanda gastirca solo soi il pazionto è coscionte; se è in stato di incosciono-za la lavanda gastirca va praticata pro-via intubazione. Purganti salini. Cura sintomaticho. Per l'irritazione della cute e dello mu-cose lavaggio, pomato oftalmiche, curo genericho delle dermatiti.

manipolare con prudenza

ATTENZIONE:

olli, grassl Controlndicazioni: alcool,

AVVERTENZA

Consultare un Centro antivaleni.

Conservare il prodotto chiuso nel contentiore originale, in luogo ascivito e fresco.

2

Vla G. Serbelloni, 1 Telefono (02) 7782 20122 Milano Basiini - Industrie Chimiche S.p.A.

Officine al produzione:
vispina Chiminen S.p.A.
Registrazione N.651551 3.10.85
del Ministero della Sanità

BASLINI

MODALITA D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva dotato di buo-na persistenza nel tempo, di pronta ellicacla. Vile: gr. 250-350/hl contro: Peronospora, Antracnosi, Mar-

Pomodoro (solo fino alla prima flortura): gr. 300- "О/hl contro: Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septona, Cla-Pero-Melo: gr. 300/hl contro: Ticchiolatura, Septorla, Rug-gine, Alternarla e Glomerella.

Garofano: gr. 300-400/hl contro la Ruggine. dosporiosi

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!". NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE.

COMPATIBILITA Il prodotto è compatibile con la maggior parte del fitolar-maci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-tato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA

FITOTOSSICITÀ

FIGURASSILIA Non trattare, spacie in lloritura varietà sensibili, come melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden De-licious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessp, Black Davis, King Davis, Rencup del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Butirra precoce Monstlinia, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentilina, Ciatolina, Bora Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Marla, Sciptona, Spa-dona d'Estale, Spadonchina, Spinacarpi Zeccherman, Buona Luigla d'Arvanchas, Butirra Clargeau, Passacras-sano, E.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp. Kalser, Buritia Gilfard). Il prodotto può essere lossico se distributio in piena vegelazione: In tali casi se ne scon-siglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-mento e la raccolla: 28 giorni.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentili: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiaga II prodotto è responsabile degli eventusii dan-ni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni allo piante, allo persone e agli enimali.

DA NON VENDERSI SF**Ů**SO

Peso netto

χg.

combattute e colture protette: dio (Podosphaera leucotricha), Ticchiolatura (Venturla Inae-

Dosi d'implego: gr. 100-120 per fil di acqua.

Epoche d'implego: implegare RUMIDIN BLEND a 7-8 giorni d'intervallo dall'appertura delle gemme fino al frutto noce e, successivamente, a intervali de 12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

Modalità d'implego: il prodotto si usa alle dosi soprandicate implegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagrare abbondantemente tuttra la vegotazione. Per l'implego con irroratrici a abasso volume la concentrazione va proportionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per estaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN BLEND nella botte riemplia a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagginanti iniziare il trattamento entro due ore dalla preparazione della

Discolario de anomezzi aerei Compatibile con i più comuni fun Egididi, insetticidi de decaricidi Impiegati su melo e pero ad ecce. Digicidi, insetticidi de decaricidi Impiegati su melo e pero ad ecce. Digicidi, insetticidi de decaricidi Impiegati su melo e pero ad ecce. Digicidi, insetticidi de decaricidi Impiegati su melo e pero ad ecce. Digicidi insetticidi en decaricidi Impiegati su melo e pero ad ecce. Digici di utali a temperature inferiori a 5°C possono determinare solitario una ridotta bagnabilità, mentre l'efficacia del prodotto rimane inalteratu. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare proventi compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporane preparandone une piccola quantità prima dell'uso. Avviritaria prove di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzioni intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Filtotossicità: in prodotto è trosico per animali domestici, bostiame e pescul Avviritaria di intossicazione, informare el medico della miscelascolare o no alimentare il bestiame con roccolti trattati diret tramente o accidentialmente prima che non siano trascorsi il giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamente prima che non siano trascorsi il giorni desenza e 21 GIONNI prima della raccolta delle mele.

Attenzione da implegaral esclusivamente in agricoltura nelle eportica per gili usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivante della della con uso improppe del properato.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-urare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle ersone ed agli animali.

E CURATIVA PER LA LOTTA ALLA TICCHIOLATURA DEI, MELO E DEI, PERO ED ALL'OIDIO DEL MELO AZIONE PREVENTIVA MISCELA DI FUNGICIDI AD

III CLASSE

ATTENZIONE: con prudenza manípolare

> 8 8 . g

> > Coformulanti ed Inerti . . q.b. a

FENARIMOL puro DODINA pura

Composizione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

nale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei Azione irritante sul tratto gastro-intestl· resistenti alle terapie a causa della foto sensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale. AVVERTENZA: consultare un centro anticon ipotensione, cianosi, aritmia.

losa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericocontatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a la confezione ben chiusa . Non fumare e le, gli occhi e gli indumenti · Dopo la chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conservare manipolazione ed in caso di contaminanon mangiare durante l'impiego del prodotto • Non contaminare alimenti e betro vento . Evitare il contatto con la pelvande o corsi d'acqua • Non operare conzione, lavarsi accuratamente con acqua

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Registrazione N. 6516 del 3.10.85 del Ministero della Sanità /ia Tolara di Sotto B5 10064 OZZANO EMILIA (Bologna) Tel. 79.94.61 - 79.94.62 Telex 511046

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. OZZANO EMILIA (Bologna)

chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Conservare il prodotto

NON VENDERSI SFUSO Δ

LENTAGRAN® COMBI

Disgrante in formulazione liquida emulsionabile di post-emergenza falla coltura del riso.

Si Implega contro le seguenti infestanti: Alisma, Butomus, Cipollino (Scarpus maritimus) e Quadrello (Scirpus mucronatus).

- (R) Marchio registrato Chemie Linz AG
- (1) sostanza attiva originale della Chemia Linz AG Linz 'Austria)
- (2) sostanza attiva originale della Hokko Chem.Co. Tokyo (Giappone)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Glan Galezzan, 3 I Hilano Officina di produziona Selerano sul Lambro - 1

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione n. 6517 al 3.10.85 mistero della Sanità

Natura del ricchio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precousionall: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumere e non manniare durante l'impiego dei prodotto; non contaminare alimenti e boximite o corsi d'acquainon operare contro vento, avitare il contatto con la palle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in casa di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelonemento per ingertione, inelazione e per contatto con la pella.

Sintomi d'intessicazione

Artenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, .lpotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici :

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomete contisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni: 6 sconsigliata la digitale.

Avvertores : comultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA°DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicide di post-emergenza che sgisce soprattutto por assorbimento fogliare. E' attivo contro le seguenti infestanti della coltura del riso: Alisma, Butomus, Cipollino (Scirpus meritimus) e Quadrello (Scirpus merconetus).

Si implega alla dose di 2-3 Kg/Ha diluiti in 3-8 o più ettolitri di acque su riso in accestimento e su infestanti sviluppate simeno allo stadio di 3-5 foglie. Il prodotto non ha effetto per assorbimento redicale quindi non controlla le infestanti non ancora emerza.

Prima di effettuare il trattamento occorre abbassare il livello dell'acqua mantenendolo basso per 1-2 giorni - senza scoprire le radici del riso - alzando nuovamente il livello dell'acqua dopo il trattamento onde migliorere l'azione del prodotto.

Preparazione della poltiglia: variare la prestabilità dose di prodotto direttemente nel totala quantitativo di acqua rimescolando con cura.

De non applicare con mezzi serel

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni diserbanti onde ampliarne lo spettro d'azione.

Il prodotto non deve essere usato in miscala con fertilizzanti, insetticidi, ed altri antiperassitari e non deve essere distribulto 5 giorni prima o dopo l'implego di questi prodotti sitrimenti il riso può subre delle bruciature. Non ereguire il trattemento nel caso in cui si praveda una pioggle a distanza di 3-6 ore.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tozzici. Qualora ai verificaszero casi di intossicazione, informere il medico della miscelazione complu-

Firotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo l'impiego lavare occuratamente la pompe a i recipianti che sono serviti per la preparazione e la dittribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzaria per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prime del raccolto.

Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impirga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivore da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE PER COMBATTERE LE MALATTIE FUNGINE DELLA ROSA E DEL GAROFANO IN PIENO CAMPO

gr 15 gr 50 gr 12,5 q.b. a 100 — carbossina pura gr 15 — mancozob puro gr 25 0 — mancozob puro gr 25 0 — chinosol puro gr 25 0 — bagnanti disperdenti, inorti gr 12.5 — bagnanti disperdenti, inorti gr 20 0 n la pallo. Sostanza pericolosa per ingastione, per inalazione o por cantatto con la pallo. Composiziono: gr 100 di prodotto contengono: — carbossina pura

Consorvate questo prodotto chiuso a chiave in luago inaccessibile al bambini ad agli animali domestici:
Consorvato la confozione ban chiusa:
Consorvato la confozione ban chiusa:
Non furmare o non mangiare durante l'impiego del prodotto:
Non contaminare antre colture. alimenti e bevando o corsi d'acqua:
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la polle, gli occhi e gli indumanti:
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con Norme precauzionali: — Conservare questo

11111

Evitare di respirure i vapori: Durante la manipolaziono del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del p.a. 1.1

Prescrizioni particolari:

— Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto:

— Consavora in lurgo fresco de discutto, lontano dall'umidità e dal calore:

— in caso di malessare ricorrere al medico mostrandogli questa ottehetta:

— Durante il trattamento proteggere le vio respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per Il medico:

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, rurbe nervose, bronchito. I contatro con la cute e le mucoso provoca irritazione localo (dermatite, congiun-tivite, faringile, ecc.)

Terapla: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda
gastrica solo se il paziante è coscionete; se è in stato di Incoscionaza la lavanda
gastrica va praticata provioi intubazione. Purganti salini. Cure sinformatiche. Per la
irritazione della cute e delle mucose: lavaggilo, pomate oftalmiche, cure genericho delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olil,

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni

II VITAVAX MC è un fungicida ottenuto dalla combinazione della carbossina e del chinosol, ad azione parzialmente sistemica, con il mancozeb, ad azione di contatto. Il prodotto viene implegato sia nella irrorazione delle plante che nella disinfazione

del terreno.
Sulla rosa, il VITAVAX MC risulto efficace contro le crittogame come le Ruggini,
Verticillium. I'Alternaria, la Botrytis e il Diplocarpon rosse.
Sul garotano il VITAVAX MC risulta efficace contro la Rhyzocronia solani, i Pythium.
la Botrytis. I Verticillium, i Fusarium. lo Scleratium rolfsii, la Ruggini, i Carboni,
l'Alternaria, la Septoria.

SANITA REGISTRAZIONE N. 6518 DEL 3, 10, 85 DEL MINISTERO DELLA Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

ATTENZIONE Manipolare

con prudenza

Dosi o modalità d'Implego:

Nolla Irrorazione dello plante, il VITAVAX MC si Implega alle seguenti dosi: 200 gr
Nolla Irrorazione dello plante, il VITAVAX MC si Implega alle seguenti d'acque nol
trattamenti curativi. I trattamenti prevontivi vanno ripetuti alla distanza di 10-15
giorni; i trattamenti curativi, in numero di 3-4, vonno ripetuti alla distanza di 10-15
giorni, lino al completo controllo della malattia.

Per grandire un buon risultato, si raccomanda di bagnare abbondantemente le piante
in modo da assicurare anche la copertura della zona del colletto.

Nel trattamento al terreno, il prodotto si implega alla dose di 35 gr/m² di superficio, sciolti in 45 litri d'acque. Il trattamento va ripetuto alla distanza di 15 giorni.

Il terreno va bagnato uniformamento: in caso di terrano molto secco, dilutre in un
volumo maggiore di acque, se al trattamento dovesse seguire la semina, usare la
dose più bassa.

Nol caso in cui il trattamento venga esseguito con piante già presenti, distribuire
la miscela nella zona di terreno altorno al colletto.

In caso di disinfezione del terricciati, usare 30-50 gr di VITAVAX MC, dilutti in
anso di disinfezione del terricciati, usare 30-50 gr di VITAVAX MC, per
100 litri di acqua, per ogni metro cubo di terriccio: in caso di disinfezione di
vasatteria, bagnare bene i vasi con una miscela di 300 gr di VITAVAX MC per
100 litri di acqua.

Preparazione della miscela: Sciogliere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un illuido omogeneo: versare gradualmente questa politiglia
nel quantitativo totale di acqua richiesto od agitare ripetutamente.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI "

"DA NON IMPIEGARE IN SERRA"

" NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE "

Compatibilità: Il VITAVAX MC è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricid

o fungicidi.

Avvertenzo: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispottato Il periodo di carenza biulungo. Devono inoltre ossero osservate le norme procauzionali presertito per i prodotti più tossici. Qualora si verilitassero casi di intossiciazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Alschio di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

"SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA"

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. • Chi impiego il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti

improprio del preparato ... - Il risposto della predetto istruzioni è condizione essenziale per assicuraro l'efficacia el trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

MIROYAL

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle industrie, 40 04013 LATINA SCALO

PESO NETTO DELLA CONFEZIONE: KG 0.2 Officina di produzione: CIFA · S.S. Padana Superiore · CARAVAGGIO (Bergamo)

make up to 100 g.

Risk of lethal intoxication through inhaistion, ingestion or direct contact with the skin. NATURE OF RISK:

Keep this product asset and under lock and key, out of reach of children and domestic animals. Keep the product seeding eventionation do not smooth or early while using the product would inhalling although cuttivities foods, drinks or wisteways; avoid nothing although continues; do not use applied, drinks or wisteways; and other with skill and press west overalls, aglows, protective masts and please during preparation and use of the products; after handling, or in case of contamination, wash thoroughly with soop and water; in texas of dispose of the packages in a suitable manner; in case of sickness, seek medical advice and show this label. SAFETY PRECAUTIONS:

MEDICAL INFORMATION:

Serious polaboring due to inhalation, ingestion or direct contact with the skin.

Symptoms of intralication: heemorrhage of the skin and mucous membranes. Symptoms are mainly hemorrhagic in case of sectionial General and particular thereportic adules; in case of sectionial ingestion, induce vomiting with hot stated water. In serious cases, cases if or medical aid, blood transhallons and endovemous injections of Vitamin K against the anticoagulant effect of the product.

Contra-Indications: anticoagulants

RECOMMENDATION:

Consult an anti-polson centre. INSTRUCTIONS FOR USE.

RATIBROM is a mouse-killing and rat-killing balt, ready for use and destroy mice and rate of two species and affect it is also effective and miceognistic control of the second s

DO NOT SCATTER THE PRODUCT FROM THE AIR.

The product must be used alone.

COMPATIBILITY

The product is toxic for man, domestic enimals, useful insects (ish and livestock. RISKS OF NOXIDUSNESS,

Any other use ć Whoever uses the product is responsible for through its improper use. use in open-field or under-glass flower dangerous.

Ministry of Health Registration No.

NOT TO BE SOLD LOOSE

25 kg

NETT WEIGHT

KOLLANT CHEWICAL INDUSTRIES 8.P.A.

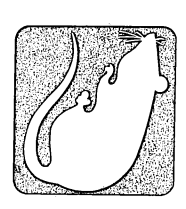
MOUSE-KILLER . RAT-KILLER

UCCIDE TOPI E RATTI CON UNA SOLA INGESTIONE ESCA TOPICIDA RATTICIDA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità dei prodotto. Il suo impiego è consentio esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei 3 agosto 1968, n. 1755.

KILLS MICE AND RATS WITH THE FIRST SWALLOW. READY-TO-USE MOUSE-KILLING AND RAT-KILLING BAIT

WARNING: As the product is highly toxic, it must only be used by qualified personnel with a licence eccording to item 23 of Decres No 1255 of August 3rd 1988.





KOLLANT Industrie Chimiche S.p.A.

VERCHIM ABTERIAB B.p.A. ozano emila (80) Officins di produzione

COMPOSIZIONE: 100 g dl Ratibrom contengono: Bromadiolone puro g 0,005; sostanze appetenti ed adescanti q.b. a 100.

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Commer reconstitutional in unput of commerces are determined by the commerces are determined b

Sinioni di Intersteatione: emorragie cutante e delle mucose la siniomiologia è previolimientante morragiea. Consiglii terpaetiti di massima e condisionali al caso: in caso di mossioni di propereti di massima e condisionali al caso: in caso di Negasioni di provocere il modico pomole con si previoli si si singue dei enformera si medico perchi perilichi trus sinsioni di singue dei enfocereosa di Vitamina K contro l'azione anticoaguiante. Centrolindicazioni: Anticoaguianti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contat-to con la pelli con pelli Silinoni di Intessitetatione: emorragie cutanee e delle mucose la

AVVERTENZA:

lare un centro antivoleni

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIECO.

ANTIBRONA è un deste volcide e ratticide promis distruzione di topi o ratti di qualissis specie e dimensi develui per voci o grammi. Cassando i morre dei roditori occo- quammi. Cassando i morre dei roditori occo- quammi. Cassando i morre dei roditori occo- emilitare nei consilimi. Il che permette is totale ci non, una volta intessitati. Pressi da senso di sofficiale. In che permette is totale ci non per a persanto intodono ad natore a morre si quo di ropi e setti, sensodi cura di non loccare i l'esci di muscherati a sgil animili domestici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AGREI.

COMPATIBILITA": Il prodotto el Impiega da solo.

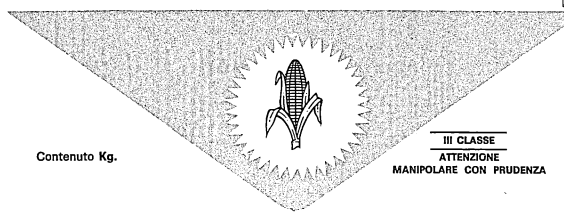
RISCHI DI MOCIVITA; Il prodotto è tossico per l'uomo e per gli enimali domestici, inset Il trilli, pesci e bastiane.

3.10, ATTENZIONE: De impigage nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Opni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da un uso improprio del preparato \$

Registratione del Ministero della Sanità N. DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO 25 kg

Sede legale: PADOVA - ITALY
Uffict e Stabilimenti: VIGONOVO (VE)
VIA C. Colembo, 7-7A
tel (049) 502 835
Telex 430813 KIC i KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE 8.P.A.



maispen

POLVERE BAGNABILE DISERBANTE PER L'IMPIEGO PRE-EMERGENZA SU MAIS

Presidio Sanitario Registraziono Min. Sanità n. 6520a 3.10.85

CC	MPOSIZ	ONE														
100	gramm	ı dı	prodot	to	COI	nto	ngo	ona	1:							
_	pendime	thalln	pura						,						ø	37,5
_	etrazina	pura	٠												g	25,0
_	coformul	lanti	(bagn	anti		dis	per	de	nti.	. 1	ine	rtI)	•	ı.b.	8	100

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione benchusa — Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evilare di respirarre i vaporti, il nebulizzato e le polveri — Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Il MAISPEN è un diserbente specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del mais mediante distribuzione sul terreno ove svolge la sua azione tossica vorso i semi ed i germinelli della più impor-tanti infestanti annuali sia graminaceo che dicottiedoni (delle quali ultime controlla enche le piantule purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere: Graminacee: Digitaria, Echinochice, Panicum, Setaria, Sorghum hal.
(da seme)

Chengodium, Fumaria, Linaria, Mercurielis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Thiaspi, Veronica.

MODÁLITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il MAISPEN devo essere distributo sul terreno ella dose di 3,2 kg/Ha nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza del mais. In presenza di terreni compatti, ricchi di sostenza organica oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di Panicum dichotomiliorum e di Sorghum halepense è consigliabile sumentare la dose e 45 kg/Ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al lina di permettere ai MAISPEN di capilicare ai meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso il mala atteneral acru-polozamente alle seguranti modalità oporativo:

effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da oporare su terreno perfattamente livellato e privo di zolla (me-

- glio se fresato e rullato dopo le semine) provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una ploggia entro 7-10 giorni dal trattamento, in modo da levorire la penetrazione del prodot-to nello strato superficiale del terreno:
- offettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una pro-fondità di almeno 4 cm avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a polo di terra;
- stemporare la calcolate dose di prodotto in poca acque aglitando la misocia e poi, cempre continuando ed agitare, aggiungero lentamente il restante quantitativo di acque necessario per raggiungere la concentrazione voluta. Effettuere il trattamento non appena ela stata preparata la miscela. Se questa vione lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolaria bene poco prima dell'impiego;
- distribuire la miscela, senza incorporaria, con un quantitativo di acque oscilianto fra 3 e 8 hi/Ha (mediamente 4-6 a seconda del tipo di pompa disponibile), in modo da assicurare una completa ed uniforme bognatura del terreno senza lacune e senza sovrep-posizioni:
- il trattamento può essere effettutto a pleno campo oppure (spe-cialmente per gli Interventi estivì su mais di 2º raccolto) loca-lizzato sulle file di semina per una larghezza di 30 cm (riferendo, in questo caso, la dose consigliata all'ettaro di superficie tratista);
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'implego del prodotto;
- nimpego dei proconto, nei casi di forzate risemine su terreni già trattati con MAISPEN evi-tare il contatto dei discrbente con i nuovi semi riseminando ad almeno 4 cm di profondità senza rimuvore il terreno oppure ef-fettuendo un'aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anzichò riseminaro mais di secondo raccolto si vo-glia seminero grono.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERES

Non si consigliano miscele di MAISPEN con altri prodotti.

SI consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di ro-cente acclimatazione. Dai trattamento erbicida ella semina di colture aensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il grano e di alimeno 10 mesi per altre colture (es. tabacco, bietole). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

ripeiere il trattamento prima di 7 mosi. Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localitzeti nello sirato superficiale dei terreno. Pertanto, al fini della solettività verso il mais, è indispensabile attenena alle consigliate modellià e profondità di semina. In caso di semine superficiali de irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piog-ge sopravvengono subito dopo il trattamonto. Il prodotto può essere fittotossico verso le colture non indicate in questa etichetta. Non trattare in terreni scioliì privi di sostanza organica.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono deri-vare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetto tatruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del vattamento e per evitare danni alle plante, alle porsone ed agli animuli.

DA NON VENDERSI SFUSO



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisions Fitofarmaci - Roma Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)

Codice

Lotto

Zolfo ventilato

CLASSE IV

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 75 Coformulanti q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il TIOMARE a base di zolfo consente di ottenere una valida azione contro l'oidio della vite grazie alla elevata purezza e finezza di lavorazione dello zolfo contenuto nel prodotto.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Eseguire una prima solforazione quando i tralci misurano da 5 a 10 centimetri e ripetere il trattamento se la stagione avversa non consente allo zolfo una completa azione di difesa. Un secondo trattamento al momento

Tre-quattro solforazioni da luglio in avanti quando gli acini sono ben formati.

DOSI DI IMPIEGO:

Impolverare quanto basta operando di preferenza al mattino quando le viti sono coperte di rugiada.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Il TIOMARE non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.)con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluamide.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA:

Può arrecare danno alla seguente cultivar di vite. Sangiovese.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

6521

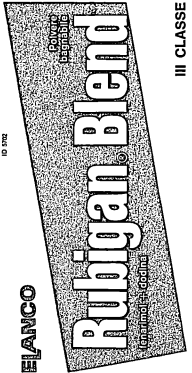
3.10.85 del



Prodotto nello stabilimento "DIACHEM S.p.A." di Albano S. Alessandro (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

Sacchetti da Kg.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo

COMPOSIZIONE:

FENARIMOL puro g. 4

DODINA pura g. 35

Coformulanti ed Interti . . . q.b. a g. 100

ELI LILLY ITALIA S.p.A. - Divisione ELANCO

Via Gramsci, 733 50019 SESTO FIORENTINO (Firenze) Tel. 49731 - Telex 570194 ELICOR

Stabilimento produttore: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. 40064 OZZANO EMILIA (BO) Registrazione N. 6522 del 3,10,85 del Ministero della Sanità

Conservare II prodotto chluso nel contentiore originale, in luogo asciutto e fresco.

© RUBIGAN - Marchio registrato ELANCO PRODUCTS
Divisione della ELI LILLY and COMPANY
Indianapolis, 6 - Indiana (J.S.A.)

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: conservare questo producto chiuso a chiave in tuggo inaccessibile el bambini ed agil animali domestic. Conservare la confozione ben chiusa. Won fumare e non mangiare durante l'implego del produto. Non contaminare allamente contro vento. Evitare il contatto con la petle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manimionale con la petle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurtatamente con contaminazione di manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con con contaminazione, con con contaminazione, con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Azlone irritante sul tratio gastro-intesitiane con dolori addominali, bruciori gastro-escigele d
diarrea. Eczemi cutanel resistenti alle teraple a causa dellar fotosensibilizzazione.
Possibilità di collasso cardo-circolatorio
con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVENTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MALATTIE COMBATTUTE E COLTURE PROTETTE: Meio: Oldio (Podosphaera leucotricha), Ucchlolatura (Venturia insequalis) - Pero: Ticchlolatura (Venturia pirina).

Dosi d'impiego: g. 100-120/hl

Epoche d'implego: Implegare il RUBI-GAN® BLEND a 7-8 giorni d'intervallo dall'apertura delle gemme fino ai frutto noce e, successivamente, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento staglonale. Modalità d'implego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate implegando rroratrici a volumo normale e la quentità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente lutta il a vegetatione. Per l'implego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumenitata in modo del mantenere costante la quantità di prodotto per ettero.

Preparazione dolla miscola: versare la quantità richiesta di RUBIGAN® BLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento dei riempimento.

Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro 30 minuti dalla preparazione della miscela.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il RUBIGAN®

patibile con i più comuni fungicital, insatitata de de accitacidi (miglegali su meio e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Ciorobenzilati. Non è consigliabile miste-lario con catarori. Dimetinado. Azinphosmette e con prodotti matte e DDVP. Le miscele con prodotti olli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque spensività. Evitare trattamenti con acque prossime a 0°C. Si consiglia comunque di ellettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità fina dell'uso. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essore, inolore, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: può essere fitotossico per la Golden Delicious se applicato a dosi superiori allo 0,05%. Nocività a seguito del trattamento: Il prodotto è tossico per animali domesile, besliame e pesci. Non far pascolare en nu alimentare il bestlame con raccolit trattati direttamente od accidentalmente prima che non siamo trascorsi alimeno 10 giorni dal 'trattatamento.

Sospendere I trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere e 21 GIORNI prima della raccolta delle mele. Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanii da un uso improprio del preparato. Il risnatto della pradatta istruzioni è con-

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pitante, alle persone ed agli animati.

ġ

ZOLFO BAGNABILE 90%

anticrittogamico idrosospendibile

COMPOSIZIONE - 100 gr. di prodotto contengono:

90 gr. di zolfo puro (esente da selenio) 10 gr. di inerti, bagnanti, disperdenti.

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domostici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici

DOSI DI IMPIEGO

Per ogni 100 litri d'acqua:

Melo - Pero gr. 450 - 250

Viticoltura gr. 350 - 250

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la quantità voluta di ZOLFO BAGNABILE 90% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non e compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano. con Binapaeril, diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono in'oltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golgen Delicious - Jonathan - Imperatore -

Renette - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sanglovese.

Per queste varietà adoperare le dosi ridotte.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SOLFOCHIMICA

CONTENUTO Netto Kg. 1

di PIETRO INCARDONA

Via Stazione Bassa, 54 - AGRIGENTO STABILIMENTO:

Via Contrada Serra Polizzi - REALMONTE (AG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6523 del 3.10.85

FOLTISAN * 50

(Anticrittogamico in polvere bagnabile)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro Coformulanti

a 49.5 q.b. a g 100,0

CLASSE IV

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione

azione irritante sui tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esolagei e diarrea. Eczemi cutanei da lotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con Ipotensione, clanosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'implego

II FOLTISAN 50 si Impiega alla dose di 150 - 250 g per 100 litri di acqua per ottenere un'azione preventiva e curativa contro le seguenti malattie fungine:

Vite:

Contro Botrytis e Peronospora. I trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattle e ripetuti ogni 10 - 15 giorni.

Melo e pero:

Contro Ticchiolatura effettuare trattamenti settimanali fino all'allegagione. Successivamente si può intervenire ogni 10 giorni.

Orticoltura:

Contro Phytophthora e Alternaria della patata e del pomodoro; Septoria del sedano; Botrylis della fragola, i trattamenti vanno ini-ziati alla comparsa dei sintomi (alla fioritura per la fragola), ripetendoli ogni 7 - 10 glorni secondo necessità.

Floricollura:

Il prodotto si implega sulle colture floreali contro Botrytis.

Concla del semi:

Per la disinfezione del semi contro Pythium, Phytophthora, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium II prodotto si implega alla dose di 200 - 250 g/q.le di seme (pisello, cocomero, mals).

Trattamento bulbl:

Contro Marciumi e Fusariosi immergere i bulbi per 20 minuti in una sospensione contenente 150 · 200 g di prodotto per 100 litri di acqua. Asclugare i bulbi prima della messa a dimora.

Trattamento barbatelle:

Contro Marclumi (Phytophthora, Rhizoctonia, Botrytis) immergere le radici delle plantine per 20 minuti in una sospensione contenente 400 g di prodotto per 100 litri di acqua. Asclugare prima della

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il FOLTISAN 50 è compatibile con la generalità degli insetticidi e fulgicidi in commercio; non è miscibile con Politiglia Bordolese, Polisolfuri e ollo blanco.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fltotossicità

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pere Butirra d'Anjou. Non Implegare Il prodotto sul melo dopo la floritura polchè può manifestarsi litotossicità.

Avvertenza:

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con olli minerali e polisolfuri prima di trattare con FOLTISAN 50.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 girni prima del raccolto. Sulle uve da vino i trattamenti vanno sospesi 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti.

Attenzione: Da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone, ed agli animali.

Prodotto Fabbricato in Francia dalla PROCHIM S.A. Stabilimento di Courchelettes (Nord) P. B. 239 - 59506 Doual 56 B 57 Francia

Confezione da Kg

n. 6524

Dow Chemical S.p.A. Via R. Lepetlt, 8 - Milano

del 3.10.85

Registrazione del Ministero della Sanità

Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Natura del riechio: sostanza pericolosa per ingestione, per inaliscione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

vande o coral d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil Indumenti. Dopo le manipolazione e in caso di conteminazione, laveral accuratamente Non fumare e non manglare durante l'Implego prodotto. Non contaminare alimenti o beluogo inaccessibile at bambini ed agit animali domestici. Conservare a confezione ban chiusa. con acqua e sapone. 를

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per Ingestione Insignone e contetto 1) ESTERI POGPONICI

Statemal of jetbesiczerfore:
Lecrimazione, milosi, ecisiones, vomito, dolori addominsii,
diarres, apsemi bronchali, dispnes, baddardis, jopten-

fibrilizzioni muscolari, convulsioni, edema polmo

Consigiil temperatici di massima e condizionati al caso In caso di evidente ipossis, con cisnosi e disposa, preticare subito respitacione ertificiale controllata o assi-stita e cesigento-terspia. Neicasi gravi o sospetti gravi exioni endovences di solisto di attropina (1-2 mg. il adulti 02-1 mg. per i bambini) ogni disci minuti o di adulti 02-1 mg. per i bambini) ogni disci minuti o di adulti per i persone di ferromenti di epicenta stropinizzazione, può essere continuata per Associare antidoto e base di OSSIME con Protopen chloride, Pan Contrathion, ecc.

adeletrare l'etropine finchè è presente le cierces

'le cute con sepone

ě aminofillina, coramina, latte, beofilline,

AVVENTERCA: Consultars un centro antiveieni.

Insetticida - Afficida

47.8 100.0 **.** . Composizione per 100 grammi El profititos Formothion pure Conformulati q. b. a. Contiene XIIolo

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A. dl S. Agostino (FE) • S.S. 225 · Km. Registr. 6525 3.10 85 Existens della Benità

Peso notto g.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto possiade una stione citotropica per cui rife. Netra nei tessuti dei vegetali espitcando la sua azioge tossica anche contro I perassiti più nascosti.

coccinigita altadose di g. 50-100/HI. di ecque. (Per berbabierola da zucchero contro: mosca, afidi sils doze (effettuare II trattamento quando I frutti cambiano colore); Olivo contro: mosca, tignole, tripidi, punterlucio, cziorla mosca i trattamenti al eseguono all'inizio della ovo-posizione quendo si notano le prime punture); Cillegio contro: mosca alta dose dì g. 50-100/Hi. di acqua è implegato in pieno campo sur di kg. 0,5 · 1/Hl. di acqua. L'INSETTICIDA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: il prodotto è compatibile con la maggior perte del fitofarmeci eccazion fatta per quelli a reazione elcalino: polisolfuri e solfeto di rame. Arvertenza: in ceso di miscela con altri formulati dove Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali grescritte per i prodotti più tossici. Ousiors si verificas. sero cesi di intossicazione, informare il medico della essere rispettato il periodo di carenza più lungo. miscelatione compluta. Nocività: Il prodotto è nocivo per gii animali domestici, I pesci, il bestiame e per gli insetti utili a pertanto non fretters durante la floritura.

Intervallo che deve essera rispatiato tra l'ultimo tratta-mento e la reccolta: 21 glopni per l'ulivo e 15 glorni per frutta e barbabletola da zucchero.

Implegare eaclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli usi consentiti: ogni altro ę Attendone:

Il risporto delle predette ishuzioni è congligheè generale per essiourare l'efficecia del traygréeopa-les per déviran demni site piente, sile porsone ofto-ogif animali. Chi implega il

NON VENDERSI SFUSO.

TOBACOL

Fitoregolatore antigermoglio del tabacco

COMPOSIZIONE			
- Miscela di Alcoli grassi C ₈ -C ₁₀ (Contenente 57% di n-decanolo)		9	80
- Solventi, emulsionanti	.b. a	g 1	00

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

TOBACOL esplica un'azione per contatto, causilcando le gemme ascellari e bioccandone lo sviluppo. TOBACOL si implega su tutte le cuttivar di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Bronta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle plante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura, che va fatta quando compare il bottone florale, prima dell'apertura del flori. Se le plante dell'appezzamento hanno floritura scalare, dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però lutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm. In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su cottivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento, non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5% (4-5 jitri di prodotto per ettolliro d'acqua), dando ad ogni pianta 15-25 cc di emulsione. Il trattamento si esegue con pompa a spalla a bassa pressione (non superiore a 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che esesa, per gravità e con moto a spirale, raggiunga tutte le ascelle fogliarit, comprese quelle basali. È possibile anche implegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purchè l'emulsione sia uniformemente distribulta. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE: Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglia. Una ploggia che si verifica 2 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia.

Implegare attrezzature pullte; non miscelare il TOBACOL con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigermoglio su plante appena irrigate e/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o, se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le plante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarie in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITÀ: Il TOBACOL deve essere implegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare plante malate o deperite.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è per ficoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA EniChemAgricoltura s.p.a.

Unità di Cerrara-Avenza (MS)

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6526 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

BIRGIN

per impedire la germogliazione delle patate da tavola

COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Birgin C contengono: 1 di clorprofam puro ecciplenti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atro-pina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

I migliori risultati si ottengono se il trattamento viene eseguito all'immagazzinamento, su patate completamente asclutte.

Il BIRGIN C deve essere cosparso uniformemente sui tuberi disposti in strati non superiori a 10-20 cm, in proporzione di 200 g ogni 100 kg di patate. Dopo il trattamento, coprire con teloni o sacchi o carta. Se l'immagazzinamento viene eseguito in cassette, è consigliabile rivestire preventivamente con carta l'interno delle cassette stesse.

Prima dell'immissione al consumo delle derrate trattate, provvedere alla eliminazione dell'antigermogliante residuo mediante lavaggio con acqua. N.B. - Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate. Compatibilità: dato il suo specifico campo d'impiego, Il prodotto deve essere usato da solo.

Fitotossicità: il prodotto essendo un antigermogliante, non deve essere Impiegato su patate da seme.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Le patate possono essere immesse al consumo 60 giorni dopo il trattamento

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

> BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6527del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

DIPTEREX 80 Polvere Solubile

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura, bieticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, maiscoltura e sola

COMPOSIZIONE

g 100 di Dipterex 80 polvere solubile contengono:

80 di triclorfon puro

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare duranto l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacclandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente lossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificialo controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per I bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di Implego: 0,1-0,3% a seconda del parassita da combattere. Frutticoltura: ciliegio: contro la mosca: 0,1%; pesco: contro la cidia e la anarsia: 0,2-0,25%.

Viticoltura: contro le tignole e la tortrice: 0.1%; contro l'Eulia pulchellana:

Orticoltura: sedano, cipolla, aglio: contro la mosca: 0,2-0,3%

Fragolicoltura: contro i tortricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana Choristoneura lafauryana) 2-2.5 kg/ha in 1000-1200 lt d'acqua.

Barbabletola da zucchero: contro le nottue (Mamestra sp. Agrotis sp. Laphigma sp): 2 kg/ha in 1200-1500 lt d'acqua. Contro la mosca: 0.6 kg/ha in 500-700 lt d'acqua.

Agrumicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta: 0,2-0,3%.

Olivicoltura: contro la tignola e la mosca: 0,2-0,3%.

Malscoltura: contro la seconda generazione della piralide: 2 kg/ha.

Sola: contro mosca (Hylemia), nottue e tortricidi: 0,2-0,3%

N.B.: Le dost si riferiscono all'implego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Dipterex 80 polvere solubile è miscibile con entiparassi-tari a reazione neutra. Non è possibile invoce miscelare il Dipterex 80 polvere solubile con prodotti a reazione alcalina come la politiglia bordo-lese, la politiglia solfocalciaci, la calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non irrorare su flori aperti.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestlame

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

Artenzione - Da implegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG) Registrazione Ministero Sanità n. 6528del 3.10.85

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto

> > Κg

CLASSE II



6528

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali do-

Conservare la confezione ben chiusa

Non lumare e non manglare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA





'PHYOMONE'

Ormone anticascola specifico per meli e peri

COMPOSIZIONE

NAA puro Coformulanti

g 10 q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

PHYOMONE è un ormone anticascola in polvere solubile per trattamenti a mell e peri contro la ca-scola del frutticini e la cascola pre-maturazione

Consente di ottenere frutta più colorata e di pezzatura uniforme.
Può essere usato su tutte le cultivar di melo e di

DOST DI IMPIEGO

10 g per 100 litri di acqua. Stemperare II prodotto in un po' di acqua fino ad ottenere una poltiglia omogenea; indi versarlo nel-la quantità di acqua necessaria per ottenere la di-lizione stabilita.

EPOCA E MODALITA' DI TRATTAMENTO

La lotta contro la cascola dei frutticini va effettua-ta con due trattamenti a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro. Nessuno di tali due trattamenti può essere omesso o sostituito.

puo essere omesso o sostituito.
Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime
sporadiche cadute di frutti sani.
L'epoca dei primo trattamento è in relazione con
le condizioni ambientali, con l'andamento stagionale e con la cuttivar. In linea di massima coincide con la fase di frutticini già alquanto ingrossati, e cioè all'incirca un mese prima della raccolta. Effettuare l'irrorazione possibilmente nelle ore più calde della giornata (ad es. verso mezzogiorno), su frutticini del tutto asciutti.

Impiegare per il trattamento pompe perfettamente

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' sempre consigliabile usare PHYOMONE da solo.

AVVERTENZE

Sospendere I trattamenti 7 glorni prima della rac-

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

CI Solplant SpA

ICI Sciplant S.p.A. Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. · Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6526 3.10.85
'PHYOMONE' Marchio registrato imperial Chemical Industries PLC

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chlave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli ani-mali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non manglare durante l'imple-go del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e be-

vande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento.

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. Interrando in fosse profonde plù di un metro e cospargendo calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzil auricolari, Iperacusia, vertigini, ra-chialgia, dolori addominali riferiti alla fossa Iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione, abluzio-ni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antive-

ICI Solplant SpA (ICI





'NIENTERAGNO' 25 FL

Acaricida in formulazione "Flowable" (pasta liquida) a lunga persistenza specifico per la lotta contro le forme mobili (neanidi e adulti) degli acari parassiti delle piante di melo, pero, floreali ed ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

Cyexatin puro .			. g 25
Colormulanti			. q.b. a g 100
(Contiene glicole monos	tilenico)	

II CLASSE



ICI SOLPLANT S.p.A. Stabilimento di produzione:
ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)
Registrazione Ministero della Sanità nº 538ei 3.10.85 'NIENTERAGNO' - Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO

VINENTERAGNO' 25 FL è un ecaricida in formulazione "Ilowable" (pasta fluida) specifico per la lotta contro le forme mobili (neandi et adulti) degli acari che infestano il pero e il melo, i flori (garofano, rosa in pieno campo) e le plante ormamentali in pieno campo. Agisce per contatto ed ingestione. La sua azione è persi-

sierne. Efficace contro gli acari resistenti agli acari ildi tradizionali, risulta scarsamente tossico per i predatori degli acari fitolagi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca : 1° trattamento; alla comparsa del primi acari (1-2 acari per foglia). Successivamente, ad in-tervalli di 2-4 settimane secondo l'andamento ed il grado delle infestazioni.

: g 80-120/100 iltri di acqua.

Avvertenza Impiegare la dose più bassa In caso di Infesta-zioni lievi; dosi più alte In presenza di Infesta-zione più grave, in caso di siccità e contro acari resistenti.

Metodo: Irrorazione a volume normale (10-12 hi/ha). Ba-gnare accuratamente ed abbondantemente la vegetazione.

vegetazione. Per preparate la miscela: versare 'NIENTERA-GNO' 25 FL nel serbatoio della pompa glà par-zialmente riempito di acqua, agglungere quindi la rimanente quantità di acqua ed agitare con

Mezzi : Irroratrice ad alta pressione e ad alto volume.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

VINENTERAGNO' 25 FL é miscibile con i plù comuni insel· licidi e fungicidi purché siano emulsionabili e non siano a reazione alcalina (Politiglia bordolese, Polisolfuri). Si precisa che, come per gli attri acarricidi, è buona norma implegare 'NIENTERAGNO' 25 FL da solo.

In agni caso mai miscelario con più di un altro prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare 'NIENTERAGNO' 25 FL su garofani a fiore aperto.

Per le colture ornamentali effettuare saggi preliminari prima di estendere i trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo .altamento e la raccolta: 30 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Natura del rischio: sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- nowne incontrollongue of the open constant of the open conservate a confestor of the conservate a confestor of the chief.

 conservate a confestor of the chief.

 non contaminate aliment a beyande o corsi d'acque;

 non fumare e non mangiare durante l'implego del pro-
- non fumare e non manglare durante l'implego del pro-dotto: non operare contro vento: evitare il contatro con la pelle, gli occhi, gli indumenti; oppo la manipolazione e in caso di contaminazione le-varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chia-mare il medico per I consueti interventi di pronto soc-corso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: L'Acarad OM si Implega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acque da irrorare alle seguenti dosi:

In Frutticoltura: contro II ragno rosso delle pomacee elescuso II pero), nelle fase intale dell'infestaziona, e delle furpaces: gr. 80 in 100 litri di acqua; in caso di forta infestazione gr. 100 in 100 litri di acqua.

Viticoltura: contro Il ragno rosso e ragno giallo gr. 80-100 In 100 litri di acqua. acaro rugginoso, Agrumicoltura: contro ragnetto rosso, eriofidi - gr. 80-100 in 100 litri di ecqua. Colture Industriali: orticole (pomodoro, patata, e floricole in pleno campo: contro ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi gr. 80-100 in 100 litri di ecque.

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMUL-SIONABILE.

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono: Propargil puro Coformulanti q.b.a

62

9.9

Contenente Xilolo)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA CLASSE



Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Telefono 906.207 s. n. c. TERRANALISI

Stabilimento di produziona:

Renazzo di Cento (Ferrara) - Via IV Novembre 6531 3.10.85 egistrazione n..... del del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Registrazione

Kg. 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: L'Acared OM è miscibile con i più antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve assere osservito il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrit te per I prodotti più tossic.

La per I prodotti più tossic.

La per I prodotti più tossic.

Tolinica si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Flotossicità: a causa dei fenomeni fitotossici non trattare fragole, pere, cucutifitace, fagioli e rosa nonché la cui-tivar di maio Goldan, Delicius. Dopo un trattamento apoli, lasciare trascorrere un mose prima di effettuare applicazioni con ACARED OM

SULLA VITE NON TRATTARE IN PREFIORITURA

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per 1 pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi: tare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini e agil animali domesatici - conservare i la comfezione ben chusa - non fumare e non manglare durante l'impigeo del prodotto - non contaminare alimenti e bavande o corsi d'acqus - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chia-mare il medico per I consueli interventi di pronto soc-corso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

GRAND: Il Ceresan si usa alia dose di Kg. 23 per ettaro in 500-800 litri di acqua, in autumo subito dopo la se-mina, per combattere le infestanti graminacee: Alope-crura, Poa e la Infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica. Stellaria, Senape, Garofano . Kg. 1,52 per Veronica, Stellaria, Senape, Garofano - Kg. 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accestimento.

PISELLO - GIRASOLE: Kg. 2.3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro la comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza delle colture.

AGLIO: Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno in preemergenza delle colture o a fine inverno. ERBA MEDICA: Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfaicio, nella fase del riposo vegetativo della coltura.

MAIS: Kg. 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicotiledoni nate de seme.

RE BAGNABILE PER FRUMENTO, PI-SELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA ME-DISERBANTE SELETTIVO IN POLVE DICA, MAIS.

COMPOSIZIONE: 100 gr. dl prodotto contengono: Metabenztlazuron puro Coformulanti q.b.a

동혈 55

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

90.62.07 S.n.c. Vla Donizetti, 2/a · Telef. 44042 — CENTO (1 TERRANALISI

(Ferrara)

PESO Kg. 1 SABIAF 8-A. - FAENZA (RA)
Registrazione n..... del 3...10 '88'7Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZE: Il diserbo con Ceresan non deve essere espetto su terreno torboso. Non si deve fare Il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATBILITÀ: il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex AD - Fitonex ACD).
Nel diserbo del mais è possibile la miscela con diserbanti a base di atrazina (Terrazina).

AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le normo precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Oualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in elichetta.

Sospendere I trattamonii 30 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA.

ATTENZIONE: da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso à pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei pre-parato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia-le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piente, alle persone e agli animali.

GUSATHION MS

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura e barbabletola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 g 21,3 100 dl Gusathion MS contengono: 21,3 di azinfos-metile puro; 6,3 dl demeton-S-metilsolfone puro;

coformulanti quanto basta a 100.



ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la polle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bon chiusa. Non fumare e non mangiare durente l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inuttilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosso profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrendogli questa etichetto. etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento ecuto per Ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarroa, spasmi bronchiali, dispnoa, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente lipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respiraziono artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimaziona. Inlezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0.2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam-chloride, Pam. Contrathion. ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchò è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controlndicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'Impiego: 0,23-0,35% (230-350 g in 100 it d'acqua)

Campo d'azione:

Frutticoltura: Pomacee (meio e pero): contro ricomatrici della frutta (Caccecia e Capua), afidi, minatrici delle foglie, psilla, verme delle mele e delle pere, cimici, cicaline e cocciniglie.
Drupacee (pesco): contro cidia, anarsia, afidi, tentredini, tripidi e coc-

Barbabletola da zucchero: contro cleono. lixus, altica, afidi e punteruolo.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: il Gusathion MS è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in coso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Nacività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del reccolto

Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

> Registrazione Ministero Sanità n. 6533 del 3.10.85 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

> > Kg

CIDRAN 5/5 G

Diserbante granualre selettivo per fruttiferi

COMPOSIZIONE

– Diuron puro		٠	•		•	-					 										g 4	1,8	
- Clorprofam puro .			 																	9	g 4	1,9	
- Adesivantl e inertl .							 				 						q.I	b.	a (, 1	00)	

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Inaccessiblle ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo(inibitore della colinesterasi) SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio. lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Alropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi. CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CIDRAN 5/5 G è un diserbante ad azione residua per il controllo di Infestanti annuali e perenni, in fase di germina-

zione e cotiledonare, presenti nelle collure arboree.

Può essere applicato con assolula selettivilà su impianti di pero, melo, vite, agrumi, olivo.

Il CIDRAN 5/5 G trova implego nel trattamenti primaverili, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo una lavorazione, in quanto espilica la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale, nel caso di apilicazioni autuno-invernali è possibile trattare enche in presenza delle infestanti, che vengono distrutte in quanto le plogge consentono l'approfondimento dell'erbicida e lo mettono a contatto dell'apparato radicale delle erbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CIDRAN 5/5 Gsi può applicare con i normali distributori per granulari, alla dose di 50-60 kg/ha. Se il trattamento viene localizzato lungo i filari, o nel caso degli agrumi nelle conche, la dose di prodotto verrà proporzionalmente ridotta, tenendo conto della effettiva superficie che si vuo diserbare.

Il CIDRAN 5/5 G può essere impiegato anche all'impianto dei frutteti riducendo la dose a 30-50 kg/ha.

Avvertenze. Nel terreni leggeri vanno sempre usale le dosi più basse. Si sconsiglia l'implego di CIDRAN 5/5 G sia sui terreni sabblosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Se ne sconsiglia la miscela con altri formulati.

FITOTOSSOCITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non contaminare mangimi ed acqua pescose o destinate all'abbeveramento bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dei raccolto

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

RUMIANCA

EniChemAgricoltura s.p.a. VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

> Officina di Produzione SILIA S.p.A. Stabilimento di Roma

Registrazione del Ministero della Sanità n. 65244 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Ka.

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 Isoproturon puro 25 Dinitramina pura Coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare II contatto con la polle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il diserbo del fru-mento tenero.

L'associazione dei due principi attivi (isoproturon più Dinitramina) fornisce il controllo delle principali Dicotiledoni e Graminacee annuali.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA Viala degli Ammiregli, 91 - 761. 63.78.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA VIa B. Proveglia, 3 - 761. 53.32.68



Stabilim.: Paganica (Aq)

Reg. n. 65.35 Ministero della Sanità del 3.10.85

Infestanti sensibili

- a) Graminacee: Agrostis, Alopecurus, Avena Ludoviciana, Avena fatua (a nascita autunnale), Lollum (nascite autunnali), Poa annua e Poa trivialis.
- b) Dicotiledoni: Adonis, Anagaliis, Chenopodium, Papaver, Polygonum (nascita precoci), Ranunculus, Stellaria, Veronica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato aubito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali compresa l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 3.5/ha.
- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, esclusa l'Avena: Kg. 3/ha. Distribuire il prodotto con simeno 500 (itri di acqua per ettaro,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va Implegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

Nel corso del trattamenti tenera iontani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posegno derivare da uso improprio dei preparato.

« il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alla persona ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

4/85

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**



Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso Emulsione

gr. 100 di prodotto contengono: gr. 14,4 di Triclopyr puro (come estere butossiglicolico) gr. 24 di Propanile puro Coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- conservero questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
- Non contaminara alimenti e bovande o corsi d'acque.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, leversi accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso.

(nfestanti sensibili:

Scirpus maritimus Selrous mucronatus omus umbelistus (parte epiges)

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foè, 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiregil: 91 - 16. 63.79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 6536 del Ministero della Sanità del _3.10.85

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

- Il prodotto a'Implega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribulti con 400-500 litri d'acque.
- L'applicazione può essere effettuata in due momenti:
- in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, au risala non in esciurta, me con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno ala ricoperto d'acqua e le infestanti elano emerse al momento del trat-tamento);
- dopo d'accestimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emersa ed in attiva crescita.

DA NON APPLICABE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

Il prodotto non deve essere usato in miscele con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'implego di questi prodotti altrimenti il risa potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in giornate serza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bistole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli sventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni elle piante, elle persone ed egli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

CLASSE III

Anticrittogamico a base di rame per la lotta contro varie crittogame delle plante da flore, ornamentali, fruttiferi e ortaggi.

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) gr. 16

Disperdenti, coadiuvanti q.b. a

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

gr. 100

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

La POLVERE CHIMIPLANT è un prodotto rameico per la lotta contro la Peronospera della vite, della patata, pomodoro, cipolla, cavolo, spinacio, delle colture floreali; la Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero; la Ticchiolatura dei fruttiferi (melo, pero, nespolo); la Bolla ed il Corineo del pesco; l'Occhio di pavone dell'olivo.

Piante da fiori e ornamentali per combattere peronospera, ticchiolatura, antracnosi, ruggine, septoriosi, su colture di: rosa, crisantemi, garofani, cinerarie, begonie, ortensie, aucube, salici, pioppi, bagolari, platani, ippocastani.

La POLVERE CHIMIPLANT trova inoltre applicazione per la concia a secco delle sementi, in particolare per la disinfezione anticarie del grano.

La micronizzazione delle particelle consente al prodotto un'azione valida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

- primaverili - estivi: Kg. 1 -1,500 per 100 l. di acqua;

- autunno - invernali: Kg. 2,5 - 3 per 100 l. di acqua.

Sospendere la dose di POLVERE CHIMIPLANT in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; Versare gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Concia a secco del grano: gr. 200 di prodotto tal quale per quintale di seme.

Mescolare omogeneamente il prodotto al cereale prima della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': la POLVERE CHIMIPLANT è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fètel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Grassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': la POLVERE CHIMIPLANT è tossica per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI VENTI GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

CHIMIPLANT s.r.l. Vla Statale Anola Superiore (RC)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

6537

RAMBLL

CLASSE III

RAME ĭ FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO

COMPOSIZIONE

Rame Metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetramico) gr. 50 8 ಡ Disperdenti, coadiuvanti q.b.

ATTENZIONE con prudenza manipolare

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

agli 덩 NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il RAMBLU è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospera della vite, ticchiolatura delle pomacce, bolla e corineo delle durpacce (solo in tratamenti invernali), cercospora della Barbabietola da zucchero, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO · dosi per 100 1. di acqua:

VITE: Peronospera gr. 250-500;

AGRUMI: Allupatura, mal secco, antracnosi, fumaggine gr. 300;

MELO E PERO: Cancro delle pomacee gr. 800-1000;

gr. 250-300; trattamenti primaverili: all'ingrossamento delle gemme ticchiolatura: trattamenti invernali gr. 800-1000;

alla comparsa di mazzetti floreali gr. 200.250; regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e le varietà (vedere alla tossicità le varietà cuprosensibili).

Bolla, corineo, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: scopazzi, ruggine PESCO,

alla caduta delle foglie gr. 700-750;

a fine inverno gr. 600-700;

a gemme rigonfie gr. 300-400.

e uno a fine agosto-Occhio di pavone, fumaggine, lebbra e antracnosi gr. 300-350; Sono generalmente sufficienti un trattamento in marzo-aprile settembre.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Un trattamento alla comparsa dei primi giugno) e un secondo circa 20 giorni dopo. In opportuno un terzo intervento rispettando un Cercospora e peronospera Kg. 3/ha. sintoni della malattia (verso la metà di caso di raccolte tardive può essere intervallo di venti giorni.

CAVOLO: alternaria e peronospera gr. 200-250;

Cipolla:

gr. 300-350; antracnosi e peronospera Fagiolo:

Patata: peronospera gr. 250-300;

alternaria, septoria gr. 250-300; Pomodoro: peronospera,

Sedano: septoria gr. 250-300.

COLTURE FLOREALI

Crisantemo e Garofano: septoriosi, aleternariosi, ruggine gr. 200;

Rosa: ticchiolatura o' macalatura nera gr. 150.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed aggitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Ŧ Compatibilità: il prodotto RAMBLU è compatibile con i più comuni antiparassitari AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winccap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Manfovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Bultirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia può essere tossico se distribuito in piena l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il RAMBLU è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

6538

PLANTIL-P

CLASSE III

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA A BASE DI RAME E ZOLFO.

COMPOSIZIONE:

gr. 59.7 Zolfo puro (esente da selenio) Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) gr. 1,00

Disperdenti, coadiuvanti q. b. a

gr. 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. DOSE D'IMPIEGO: Kg. 20-25 circa per ha.

IMPIEGO: trattamenti a secco contro: l'Oidio della Vite delle colture ortive ed ornamentali in pieno campo;

Mal Bianco delle drupacee e delle pomacee - azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospera della Vite e la ticchiolatura delle Pomacee.

Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con moderni impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme difesa. In presenza di umidità, si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacyl, diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein, Jaonathan, Rome Beauty, Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tal casi se ne sconsiglia l'impiero dono la piena ripressa vegetativa. può essere tossico se distributio in propiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI VENTI GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali».

CHIMIPLANT s.r.l. Via Statale Anola Superiore (RC)

Stabilimento di produzione: ENOTRIH SPA, SS 193, Km 8, MELILLI (SR) Registrazione del Ministero della Sanità N. 6539 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni da Kg. 1

BRUSKOR

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE PERENNANTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono.

- Principi attivi		
OXYFLUORFEN puro	 q	5.2
DALAPON puro	 g	55.2
- Sostanze inerti e conditivanti o h. a		100.0

CLASSE IIIª

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera du rante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

CARATTERISTICHE

Il BRUSKOR è un erbicida da impiegarsi per combattere l'infestazione nei terreni senza coltura, in aree industriali e civili, su bordi stradali e su argini.

BRUSKOR agisce principalmente per contatto e per assorbimento fogliare nel controllo in post-emergenza di graminacee perennanti quali: Cynodon dactylon, Agropyron repens, Sorghum halepense, Phragmites sp., Lolium perenne.

BRUSKOR possiede altresì azione residua agendo come antigerminello nei confronti di specie annuali graminacee e dicotiledoni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il BRUSKOR si impiega in post-emergenza delle infestanti curando la loro completa bagnatura. Intervenire quando le infestanti graminacee sono in fase di attiva crescita ed hanno sviluppato una sufficiente superficie fogliare Per il diserbo di Sorghum halepense o Phragmites sp., trattare le infestanti quando sono alte 70 90 cm e non oltre l'inizio emissione della inflorescenza.

L'eventuale impiego di un bagnante come Triton® B-1956 può migliorare l'efficacia erbicida.

BRUSKOR non va impiegato durante i periodi siccitosi quando il terreno è arido e la vegetazione è ferma.

Dosi per ettaro - Kg. 20-25 distribuiti in 600-1200 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Ad esclusione dell'uso di un buon bagnante il prodotto va impiegato solo.

Fitotossicità - Il prodotto è fitotossico per colture arboree in genere; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 26 TELEFONO (02) 65 97 946 - TELEY 310510

Formulato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Registrazione Ministero Sanità n. 6540 del

3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 5

FANKOR

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI, PIOPPO ED EUCALIPTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono.

- Principio attivo:

OXYFLUORFEN puro ... g 23,6

- Sostanze inerti e coadiuvanti a. b. a ... g 100,0

Contiene Xilolo e Cicloesanone

CLASSE III^a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Helle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.

L'ingestione può provocare nausca, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: FANKOR è un erbicida che si impiega in pre-emergenza nel controllo delle infestanti annuali ed in post-emergenza nel contenimento del Convolvolus arvensis e Convolvolus segium.

FANKOR è selettivo nel diserbo di vivai e giovani impianti di essenze forestali, di taleai, piantoriai e giovani impianti di Proppo ed Eucalipto.

Modalità d'uso: impiegare prima della emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti, il primo all'imizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi-germogli. Su pioppo ed eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Dosi: 5-8 kg/lt per ettaro in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il FANKOR è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Rischi di nocività - Il FANKOR è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimonto di Mozzanica (BG)
Registrazione Ministero Sanità n. 6541

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 1

GRANKOR

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI, PIOPPO ED EUCALIPTO (GRANULARE)

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- — Principio attivo: OXYFLUORFEN puro
 g
 2

 — Sostenze inerti e coadiuventi: q. b. a
 g
 100
 - CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o Il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucosa. L'ingestione può provocare naussa, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti - In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica: Somministrare Carbone attivo (30 g.), far æguire purgante salino (Solfato di Magnesio). Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

GENERALITA'

II GRANKOR è un erbicida selettivo per il diserbo dei vivai di piante forestali (pino, abete, larice), taleal e plantonai di ploppo ed eucalipto, nonchè per i giovani impianti di essenze forestali.

cre per i grown impient di essenze rocsian. Il GRANKOR è un erbicida di pre-emergenza con lunga azione residua, efficace contro graminacee ed erbe a foglia larga annuali.

MODALITA' D'USC

Distribuire uniformemente il GRANKOR in pre-emergenza delle infestanti su tutta la superficie interessata. Nel caso di vival e piantonal di essenze resinose il prodotto può cadere anche sulla vegetazione in quanto è perfettamente tollerato dalla stessa.

Nel caso di taleai e piantonai di pioppo ed eucalipto, distribuire il GRANKOR prima della ripresa vegetativa e cioè su talee e piantine ancora priva di foglie.

IRRIGAZIONE

Affinché il prodotto possa agira, è necessario far seguira alla distribuzione una irrigazione. Una eventuale buona pioggia può fare evitare l'irrigazione.

Di norma un trattamento per stagione è sufficiente ad essicurare il controllo delle infestanti sino alla fine della stessa. Tuttavia, specie nei giovani piantonali di essenze forestali, dove si richiede un elevato controllo di infestanti per tutto l'anno, può essere utile un secondo trattamento, da effetturari quando si notano nuove nescite di malerbe.

DOSI

DOS! Kg 50-70 per Ha. Le dose più elevata el impiega ove si preveda una forte infestazione di graminacee estive (Setaria, Digitaria) oppure se si desidera un'azione residua prolungata.

Per un eventuale secondo trattamento, impiegare la dose di Kg. 50/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con urea, concimi fosfatici ed antiparessitari granulari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attanzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.



20124 MILAND (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 26

Formulato da:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTEBOURG (F)
Confezionato da: SIKIM S.r.I.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
Registrezione Ministero della Sanita N. 6542 del 3 • 10 • 85
DA NON VENDERSI SFUSO
Peso netto kg. 5

IV CLASSE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A LUNGA PERSISTENZA

Registrazione Ministero Banità n. 6543 Marchio depositato n.

del 3.10.85

g 24

g 9

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Captafol puro

Rame metallico (sotto forma di solfato neutralizzato con calce apenta)

Coformulanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare elimenti e bevande o coral d'acqua.

Non contaminara alimenta o evaluado o cara d'acqua.

Durante la manipolazione e l'implego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto dirotto con il prodotto puro o diluito, ed anche
di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-mento con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione inflante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esolegel e diarrea. Eccemi cutanel da fotosonsibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA

CARATTERISTICHE

Il SIABORD è una formulazione caratterizzata da un'alta efficacia e per-sistenza, in grado di controllare numerose malattia delle piante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Bolla del pesco e del mandorlo, gommosi e cancro dello drupacee: 500-600 g/Hi per i trattamenti al bruno e 350 g/Hi per i trattamenti al verde Occhio di pavone dell'olivo: 400-500 g/Hi.

Effettuare 2 trattamenti: il 1º in pre-fioritura ed il 2º al primi di Settembre.
Con andamento stagionale plovoso, il 2º trattamento dovrà essere anticipato di 2-3 estimane.

Cancri del legno del melo e del pero: 400 g/Hi, da applicarsi nel-la fase di • orecchiette di topo • per il melo e di • mazzetti affio-ranti • per il pero.

A questo primo trattamento dovrenno seguirne altri due, di cui il primo all'inizio della caduta delle foglie ed il secondo a defogliazione completa.

zione completa.

Fusariosi del garofano: 250 g/Hl.

Immergere le talea nella eospensione ottenuta, prima di trapiantarie. Oualora lo si desideri il prodotto potrà essere applicato, alla atessa dose, per irrorazione sulle piantine già trapiantate, avendo cura di bagnare bene il terreno intomo alla atessa.

Concia secca del semi: applicare 400 g/Hl per riso, grano, orzo, evens, segala e mais. Per la barbabletola da zucchero, la dose di SIABORD per q.ie di seme dovrà essere di 1,200 g.

Il prodotto è efficace contro le principali malattie trasmesse dal aeme, quali: carie, elmintosporiosi e mai del piede del cereali, bru-sone del riso, elmintosporiosi del mais, cercosporiosi e mai del piede della barbabilatola da zucchero.

some del riso, elimintosporiosi del mals, cercosporiosi e mai del piede della barbabietola da zucchero il SIABORD:
Altre malattie che el combattono con il SIABORD:
Altre malattie che el combattono con il SIABORD:
Muffa grigla e Pernospora della vite, 240-300 g/Hi, (sulle uve bianche il prodotto può dar luogo, in sicuni casi, a fenomeni fitotrossici sugli acini ae impiegato nel periodo che aegue immediatamente la fioritura): Ticchiolatura del melo a pero 150-300 g/Hi; Marneume bruno dell'ablicocco, del cillegio e del mendorlo, 500 g/Hi
nel trattamenti ai «bruno». 200-300 g/Hi nel trattamenti al «verde»: Rugglian del pesco e del susino 300 g/Hi; Cillindrosporiosi del
cillegio 200 g/Hi, Allupatura e Melanosi degli agrumi 300 g/Hi;
Commosi del colletto degli agrumi mediante pennellature con una
esspensione al 10%: Ticchiolatura del nespolo 300 g/Hi; Pernospona e Ticchiolatura della rosa 200 g/Hi; Pernospora, alternarioes al Ticchiolatura della rosa 200 g/Hi; Pernospora, alternarioel, Septoricol del pomodoro 300-400 g/Hi; Pernospora e Alternarioel, Septoricol del pomodoro 300-400 g/Hi; Pernospora e Alternarioel della patata 400 g/Hi; Antracnosi, Ciadosporiosi, Septoriosi, Altermariosi, Fusariospore, Cercospore degli ortaggi (Insalete, sedano, cucurbitacee, solanacee, legiolo, legiolino, cipolla, porro) 300-400 g/Hi; Altornariosi del pero 150 g/Hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIABORD è compatibile con la generalità del fungicidi, insetticidi ed acarticidi in commercio. Da escludere le miscele con prodotti a rescione alcalina e con gli olli. AVVERIENZE: in caso di miscele con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più iumgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verilicassero così di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgonduft, Stayman, Stayman red, Stayman winecep, Black Davis, King Davis, Renetta del Cenada, Rosa mantovano) e di pero (Abato fetal, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clairgesu, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorite di Clepp. Kaiser, Butirra Gilfard) cuprosensibili il prodotto può essere litotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (SUL-LE UVE DA VINO 40 GG.).

Attenzione: da implegare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per esseturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di SILIA S.p.A. - APRILIA (LATINA) Contenuto Kg.

III CLASSE **ATTENZIONE** MANIPOLARE CON PRUDENZA

SILMITRAZ COMBI

LIQUIDO EMULSIONABILE

INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

Registrazione Ministero Sanità n. 6544

del 3.10.85 DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Marchio decositato n.

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
— Amiltra puro
— Diffubenzuma puro
— Coformulanti
* Contiene Xilolo e Cicloessaone 15 5 q.b. a g 100

MATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al
bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumere e non mangiare duranto l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la menipotazione ed in caso di contaminazione, lavarai accura temente con acqua e aspono.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvolenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutzneo. Sintomi di intosalezzione: irritazione della pelle e delle mucose, vomito, cefalea, depressione del attema nervoso centrale. Possibile alterazione del valori glicamici.

camici.
Consigli terspeutici di massima e condizionati al caso:
Consigli terspeutici di massima e condizionati al caso:
Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pello abbondantemente
con acque e aspone. Allontanne il paziente dall'ambiente contaminato.
In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acque. In caso
di depressione respiratoris: ossigencieropia o respirazione artificiale.
Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

Avvertenza: consultaro un Contre Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Silmitraz Combi controlla la generalità degli insetti che infestano il melo, il pero, le floricole e le ornamentali in genere.
Il prodotto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutto le spocie di aceri parassiti delle anzidette colture. La eua azione insetticide ed acaricida si esplica per contatto ed ingestione.
La lunga persistonza d'azione gerantisco la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

Melo: Fillominatori (Lithocolletis: Cemiostoma etc...):
effettuare il trattamento durante il volo degli edulti, in coincidenza
con la deposiziono della uova. Qualora io si desideri il trattamento potrè essere effettuato ancho ell'apporiro delle mine fogliari,
purchá queste non abbiano superato il diametro di 2 mm.

purché queste non abblano superato il diametro di 2 mm.

Dose applicativa: 300-400 g/Hi.

Ricamatrici (Capua ep.; Archips sp.; Pandemis sp.).

Trattoro al primo appariro delle ovature.

Dosa applicativa: 300-400 g/Hi.

Carpocapsa pomonella: 300-400 g/Hi secondo il normale calendario.

Per turti gli altri paressiti, quali afidi, ecari, tignola otc...i trattaro al 1º appariro del paressiti, ripetendo l'applicazione secondo la nocessità.

Dose applicativa: 300-400 g/Hl.

Pero: Psilla (Psilla pyri): applicare 300-400 g/Hi alla deposizione delle

prime uvoa;
Alidi, Eriofidi (Eriophyea pyri), Cocciniglie, Acari: applicare 300400 g/H el primo apparire del parassiti, ripetendo il trattamento
in caso di reinfestazione.

Gerofano (in piano campo): per la lotta alle beghe (Cacoccia pronubane, Dianthocela capita, Epicoristotes ecorbella) implegare 300-400 g/Hi.

Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovature, o appena inizia la deposizione.

Silmitraz Combi può essere utilizzato alla dose di 300-400 g/Hi per il controllo degli insetti e degli scari che infostano le seguenti colture in pieno campo:

rosa, gerbera, Ililum, crisantemo, Bouvardia, Poinsetta, Aralia, Asparagus da fronda, ciclamino, camella, azalea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione dei prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essero ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esser-te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Ousiora si verificasaero casi di intossicazione informare il medico del-la miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da implegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predetto istruzioni è condiziono essenziale per assicurare l'efficacia doi trattamento e per evitere danni allo plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SILIA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di APRILIA - (LATINA)

Contenuto Lt.

III CLASSE TOSS. TOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Erbicida selettivo di pre-emergenza del frumento tenero

calsione Gr. 100 di prodotto contengono: gr. 50 Isoproturon puro Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domesitici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarati accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE

L'ISOCOB à un erbicida selettivo di pre-amergenza, per il diserbo del frumento tenero.

L'associazione del due principi attivi (Isoproturon più Dinitramina) fornisce il controllo delle principali Dicotiledoni e Graminacce annuali.

INFESTANTI GENSIBILI

- a) Graminacee: Agrostia, Alopecurus, Avena Ludoviciena, Avena fatua (a nascita autunnale), Lolium (nascita autunnale), Poa annua e Poa trivialia.
- b) Dicotiledoni: Adonis, Anagaliia, Chenopodium, Papaver, Polygonum (nascite proceci), Ranunculus, Stellaria, Veronica

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali compress l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 3,5/ha.
- contro Dicottledoni e Graminacee annuali, esclusa l'Avena: Kg. 3/ha.

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri di acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo

Nel corso del trattamenti tenere ioniani dalla zona persone non protette, ani-mali domestici e bestiame.

Attanzione: Da implegare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SEDE LEGALE: Via Pio Foà. 65 - TORINO DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63 79.051 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53,32.68 Stabilimento Ravit Paganica (Aq)

Contenuto netto kg.

Reg. n. 6545 Ministero della Sanità del 9.10.85

3/85

RAVIT S.p.A.

-- 499 --

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

RELDAN* 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, del mais, di alcune orticole e del pioppo,

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpyrlfos-metile puro

Coformulanti

g 50,0 a.b. a a 100.0

Attenzione: manipolare con prudenza

III CLASSE

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare allimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintemi di intessicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibriliazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulli 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè e presente la cianosi.

. Se vI è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'implego:

Il RELDAN 50 PB è un insetticida fosforganico in polvere bagnablle che agisce per contatto ed ingestione. Il RELDAN 50 PB è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e le neanidi di Cocciniglie. Esplica inoltre un'azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa del primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

Dosi di implego (per 100 lt. di acqua)

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, aranci)

G 100 contro Lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignota orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia). G 100-120 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidielia, Mytilococcus, Chrisomphalus, Salssetia, Ceropiastes, Pseudococcus).

Viticoltura:

G 100 contro Tignole dell'uva (Clysia, Lobesia). Il prodotto potrebbe risultare filotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: (pomodoro, pisello, lattuga, carciofo, cavoli, melanzana, ravanello, patata)

Kg 0,700-1 per ettaro contro Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinolarsa).

Mais (In campo)

G 130 contro Piralide (Ostrinia), Nottue (Agrotis) ed Elateridi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

II RELDAN 50 PB è miscibile con i plù comuni fungicidi, acaricidi ed insetticidi ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione

Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Prodotto nello stabilimento di: King's Lynn - Inghilterra della The Dow Chemical Co.



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6546 del 29.10.85

Contenuto Kg 20

DA NON VENDERSI SFUSO

^{*} Marchio registrato - The Dow Chemical Company

ERKOR

DISERBANTE PER AREE INDUSTRIALI, TERRENI NON SOGGETTI A COLTURA, ARGINI E BORDI STRADALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Principi attivi	
OXYFLUORFEN puro	14.0
DALAPON puro	
- Sostanza inarti e coadiuvanti: o b. a	100.0

CLASSE IIIª

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzioneli - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.

L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: ERKOR è un diserbante particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti graminacee perennanti quali Cynodon sp., Agropyron sp., Lolium sp., Sorghum halepense, Bromus sp.

ERKOR agisce in post-emergenza, quando le infestanti sono già sviluppate e possiede azione di pre-emergenza sulle infestanti annuali che nascono dopo il trattamento.

EPOCA DI INTERVENTO

Impiegare ERKOR a fine primavera-inizio estate quando le infestanti graminacee perennanti (Cynodon sp., Agropyron sp., ecc.) sono già ben sviluppate e cioè con germogli aventi lunghezza minima di 25-30 cm.

Il trattamento va effettuato quando le condizioni climatiche fanno si che le infestanti siano in attiva crescita e succulente.

NON trattare con terreno arido.

DOSI DI IMPIEGO

Kg/Ha 10-12 in sospensione con 1000-1400 litri d'acqua a seconda dello sviluppo e della intensità dell'infestazione. Nel diserbo del Sorghum halepense, migliorare l'azione dell'ERKOR addizionando Kg/Ha 10 di Dalapon (85% p.a.).

NOTA

Al fine di ottenere i migliori risultati è indispensabile effettuare una accurata bagnatura di tutta la vegetazione. E' opportuno quindi operare, oltrechè con un elevato quantitativo di acqua, anche con una sufficiente pressione della pompa, che consenta la penetrazione della nube irrorata fino alla parte basale delle infestanti.

Aggiungere un buon bagnante/adesivo quando la vegetazione delle infestanti è molto densa o non sufficientemente succulenta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - ERKOR è miscibile con Dalapon.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto è fitotossico per la coltura arborae; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali coltura.

Attenziona - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANU (11ALY) - VIA VITTOR PIBANI, 28 TELEFONO (02) 65.87.846 - TELEX 310510 Formulato da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Confezionato da:
SIKIM S.r.I.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
Registrazione Ministero Sanità n.
DA NON VENDERSI SFUSO

29.10.85

Peso Netto Kg. 1()

NAWOROL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

CLASSE III

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

g 100 di Naworol contengono:

43 di alachior puro; emulsionanti e solventi quanto basta a 100. (contiene monoclorobenzolo)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; non operare contro vento; evitare di respirarne i vapori; evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sul semi delle infestenti ennuali da seme in via di germinazione, soprattutto graminace (Glavone, Poa), comprese Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dicottomi-liorum) nonchè su alcune dicottiledoni (Ameranto, Capsella, Camomilla, Porcellana, Senage, Veronica.) Il prodotto è poco efficace su Stellaria. Ortica, Poligonaceo ed è inoltre inefficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bubli, bubbilli, atoloni (Gramigna, Convolvo). Sorghetta: Stopplene, Artemisia).

pione, Artemissia, li diserbo si può effettuare su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a fasce larghe cm 25 lungo le file; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata all'effettiva superficie trattata.

— Preparare il terreno accuratamente in modo che non rimangano zolle e zollette.

- e zollette. Impiegare il prodotto immediatamente dopo la semina o entro qualche giorno ma prima della nascita delle infestanti alla dose di litri 3 in associazione a kg 2 di Atrazina 50%. Il prodotto può essere usato anche da solo dove predominano le graminacee resistenti all'Atrazina o nei mals di secondo raccolto sila dose di litri 6 per ettaro, che possono essere ridotti a litri 5 nei terreni scioliti o aumeniati a litri 7-8 nei terreni colliti o aumeniati al litri 7-8 nei terreni colliti o aumeniati al litri 7-8 nei terreni colliti al colli

- a mezzo delle comuni irrorartici a mano o meccanicine.

 Perchà il prodotto possa esercitare la sua azlone è necessario che entro
 due settimane dal trattamento coda una pioggia di almeno 9-10 mm,
 altrimenti occorre effettuere una irrigazione a pioggia superficiale.

 Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono
 essere molto superficiali per non fare afflorare terreno non contenente
 il Neworol.

Il Naworol.

Preparazione della polligila: versare il totale quantitativo del prodotto nell'acqua, rimescolando con cura.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con Naworol non possono essere consociate con altre colture. Dopo l'implego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Naworol è miscibile con Atrezina polvere e liquida e con Simezina. Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilleasero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiusa. Fitotossicità: evitare che il prodotto venga a contatto con colture non indicate in etichetta. Alla dosi normali di impiego non si hanno residui dannosi per le colture seminate successivamente purchè dall'applicazione del diserbante alla semina intercorrano 34 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione - Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.) Registrazione Ministero Sanità n.6548 del

> DA NON VENDERSI SFUSO Conservare ell'asclutto

> > lt 5



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



ricolos se ingefico e assorbito attraverso in pella . Evitare il contesto con la pella, gli occhi e i vestiti - Dopo la manipolazione dei prodotto e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non tuare e il prodotto contro vento - Non respirazione i vapori; contro vento - Non respirazione i vapori; consarvare il prodotto ben chiuso - Non contaminare alimenti o mangimi e Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con il pulizia delle attrezzature o con l'oil-minazione del rifiuti. o inaccessibile at bembini e agli animani gonissivate presso sorgenti di calore o di flamme - Pe-

minazione dei rifiuti. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione rivol-garsi al medico per le prime cure di pronto soccorso.

di Infestanti uccidendone I semi all'atto della germinazione.
Infestanti controllato della germinazione.
Infestanti controllato della germinazione.
Infestanti controllato della germinazione.
Infestanti controllato della della germinazione.
Infestanti controllato della menua - Sottaria gianca - Alopecura republicato della menua - Sottaria gianca - Alopecura infestantia a foglia larga: Portulaco cieracea - Polygonum convolvulus - Polygonum oviculare - Papavor rhoesa - Ameranta retrollatous - Galioma perinia - Veronica - Unica urena - Attiplex patula - Stellaria - Veronica - Unica urena - Attiplex patula - Stellaria - Veronica - Unica urena - Attiplex patula - MoDALITA' Dil IMPIEGO: 11 Triflura deve essere interrato subtro dopo l'implego con fresa o erpici a dischi.
Dopo l'implego autunnate sul cereali non si devono effetuare altre somine prima di 2 mesi.
Dopo l'implego primaverile devono passare almono 5 mosi.
COLTURE PROTETE E DOSI DI IMPIEGO: Pomodoro e Peprono de trapianto - carota finocchio - sedono e prezzemolo da trapianto - carota finocchio - sedono e prezzemolo da trapianto interraro II Triflura da 1 meso a 1 giorno prima del trapianto.
Dosi: Kg 1 hen ettero in terrani eggeri - Kg 1,5/ha in terrani mado ingesto - Kg 2/ha in terrani argilicosi.
Covolo, cavolifore, cipolia da trapianto: interraro II Triflura na 15 giornia 2 giorno prima del trapianto del impasto - Kg 2/ha in terrani argilicosi.
Fagiolo, fagiolino, carota, finocchio, seadono e prezzomolo da seminia, agilio, dirasole, carota, arachide e sola: interrania en II Trifluran da 6 settimane a 1 giorno prima della

Dosl: Kg 1/ha in terrani leggeri - Kg 1,5/ha medio impasto Kg 2/ha in terreni pesanti. Pomodoro da samina: trattare irrorando direttamente il reno tra le ille all'epoca dei diradamento - interrare semina.

giomo terren Dool: Kg 1/ha per terreni leggeri - Kg 1,5/ha per medio impasto - Kg 2/ha per terreni argiliosi. Pisello: interrare il Trifluran da 6 settimane a 1

prima delle semine. Dose: Kg 1,2 · 1,5/ha per tutti I terreni



DISERBANTE SELETTIVO IN FORMULA-ZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE PER IL CONTROLLO IN PREEMERGENZA DI IN-FESTANTI GRAMINACEE E DICOTILE-DONI DI VARIE COLTURE,

prodotto contengono: ₹ ь COMPOSIZIONE: 100

Trifluralin puro Coformulanti q.b.

₹8 55

ш

S S

⋖

_



ပ Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A S.n. Telefono 906.207 TERRANALISI

di produzione: RENAZZO (FE) - Via IV Novembro 6549 del 29-10-85 Min. della Sanità Reg. n. Stab.

χ Ω PESO DA NON VENDERSI SFUSO

settimene a 1 giorno prima dolia semina.
Doss: Kg 1/ha nel torreni leggeri - Kg 1,5 per 1 terreni medio impasto - Kg 2/ha per torreni argiliosi.
Barbabietola: Applicare II Trifiuran su pieno campo quando le pianta hanno raggiunto lo 4.8 foglia vere, interrare immediatemente nell'interfila.
Dosi: Kg 1.2/ha per terreni leggeri e medio impasto Kg 1.5/ha per terreni argiliosi.
Erba medica: (dopo l'ultimo sfalcio del primo enno).
Il Trifiuran va applicato e interrato durante la stegione di Interrare II Triffuran

Kg 1,5/ha per terreni leggeri · Kg 2/ha per terreni riposo. Dosi: Kg pesanti.

Melone, cocomero, cetriolo: Applicare II prodotto al mo-mento del diradamento quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 34 foglie, interrando aublio dopo. Dose: Kg 1/ha per terreni leggeri - Kg 1,5/ha per terreni medio impasto - Kg 2/ha per terreni pesanti. Patata: applicare e interrare II Trifluran dopo la plantagione doi tubori nel terreno ad essi sovrastante. Dose: Kg 1/ha nel terreni leggeri - Kg 1,5/ha nel terreni medio impasto - Kg 2/ha nel terreni argiliosi. Frumento, orzo, segale (a semilia autumale) il trifluran va applicato in presenurganza, senza incorporazione nel terreno. Dose: Kg 1,2/ha in terreni leggeri - Kg 1,5 in terreni medi

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricol-tivazione, devono-passare alimeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluran e la seguente semina di frumento, orzo, se-gale, male, sorgo e piccole graminaceo forzagere, pomo-doro, orba medica o trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da forzaglio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del pro-

dotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti 1'8 % o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA: Il prodotto va implegato da solo.

FITOTOSSICITA: Può essere fitotossico per le colture indicate in etichotta. AVVERTENZA: Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore al 5 °C.
Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti · Ogni altro uso è per ricolso · Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso impropto del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone e agli animali.

BAYCOR CP

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee con azione collaterale contro mai bianco dei melo, contro monilla e perforazione delle feglie (gommos)i delle d'impacee, ruggine ed oldio degli orzegi (fagiolo, zucchino, cetriolo), peronospora, ticchiolatura, oldio e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

COMPOSIZIONE

- g 100 di Baycor CP contengono: g 7,5 di bitertanolo puro;
- 32 di captano puro:
- coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschera durante l'implego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sui tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagol e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione. cianosi, aritmia

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomaces (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0.2-0.3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando gili interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di spertura delle germe fino alla fase di furtio-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per il pero e la Golden Delicious.

Drapaces (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0.25-0.3% (250-030) g in 100 lt d'acqua) effettuando 2.3 tratamenti, prima, durente e dopo la floritura, ripetendoll alla comparsa del primi sintomi della malatita ad intervalli di 6.8 giorni impiegando la dose più elevate a gili intervalli più brevì nel periodi climatici più favorevoll allo aviluppo della malatita. Contro oldice perforazione delle fegilia (gommossi): 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla caderza di 7-10 giorni cinca; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevere la dose allo 0.25% (250 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagolo, zucchino e cetriolo): contro antracnosi, ruspine e mai

d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino e cetriolo): contro antracnosì, ruggine e mai bianco: 0.25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2.3 trattamenti ed intervalii di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Plante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0.25% (250 g in 100 lt d'acqua). Contro oldio o mai bianco: 0.30% (300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Le dosì si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi serel.

Compatibilità: il Baycor CP può essere miscelato con fungicidi ed insetti-cidi a rezzione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltigila bor-dolese, polisofiuri, ecc.), con olili o con zolli. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione compluta.

Titotosicità: può risultare litotosico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesep, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali al sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto degli ortaggi e 21 giorni prima del raccolto della frutta.

e zi giorni prima del raccolto della frutta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanità n. 655Qei 30.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Kg 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.A. - MILANO



HEDONAL DP-M

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO per la lotta contro le erbe infestanti a foglia larga dei prati inglesi

COMPOSIZIONE

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare con prodonza

g 100 di Hedonal DP-M contengono: g 37,1 di Dictorprop acido g 18,6 di MCPA acido

coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: aostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ecqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTUMNAZIONI PER II. MEDICO

Avvelenamento per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: estenia di grado notevole - aritmia - librillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermattiti da contatto - aenso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutilei: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedetivi - diurettici - solfato di chinidina - pomate contisoniche per la dermatosi.

Controlndicazioni: è aconsigliata la digitale.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca di Implego: 3-6 litri/ha, diluiti in 1000-1500 litri d'acqua (10-15 litri di soluzione per 100 m²) intervenendo in primavera dopo la ripresa vegetativa del tappeto erboso, e ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Hedonal DP-M deve essere implegato da solo.
Fibriossicità: la temperatura al momento dei diserbo deve essere non
inferiore al 12°C o superiore a 30°C. Eseguire it diserbo preferibilmente
in giornate senza vento, avendo cura di distribiliva la soluzione o uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a
contatto di ortaggi, fiori, viti, fruttiferi ecc. anche sotto forma di vapori
portati dal vento.

A lavoro utilmato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le
pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione a quindi
risciceçuarii ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile non usare
per i trattamenti con Hedonal DP-M le pompe ed i recipienti (sporattutto
quelli in legno) destinati a tratamenti a plante da frutto e viti.
Fittossalettà: il prodotto può essere fitotossico per gli impleghi non indicati in etichetta.

cas in elicinetta. Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserutale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed egli animali.

BAYER ITALIA S.A. - MILANO Officine di produzione: Filago (BG)
Registrazione Ministoro Sanità n.6551 del 30.10.85

> DA NON VENDERSI BFUSO Conservere al ripero dal gelo

1 Litro



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

OKAJIM - .A.48 ALIATI REYAB



LUXAN ANTI-GERME IN POLVERE Antigerminante per patate

Composizione:

Profam puro gr. 0,5 - Clorprofam puro gr. 0,5 - Coformulanti q.b. a gr. 100.

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA »

Questa sostanza è pericolosa per ingestiono, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme procauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso ri contaminazione, lavarsi accuratamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Sintomi di intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, la-crimazione, tremori, convulsioni, miosi, brachi-

cardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo li bisogno. Attenzione a non somministrare dosì eccessive di atropina specialmente nel caso di bambini.

Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigeno-terania se vi è ciasos: cardia, edema polmonare.

Ossigeno-terapia se vi è cianosi. Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potreb-bero essere nocive.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

Modalità di implego:

Modalità di implego:

Le patate da trattare devono essere asciutte e secche per quanto possibile, libere da residul di terra. La buccia deve essere alquanto dura. I tuberi malati o quasi devono essere eliminati prima del trattamento. Il prodotto non deve essere usato prima di circa due mesi dal raccolto delle patate e nello stesso tempo si consiglia di applicare il prodotto prima che si sia constatato l'inizio del processo di formazione del germogil. Se la conservazione viene effettuata in fosse, si può applicare in polyere, nella misura di 2 kg. oppi applicare la poivere, nella misura di 2 kg. ogni

1.000 kg. di patate, duranto il ribaltimento delle patate nelle fosse, guardando di spargeria uniformemente. Se la conservazione viene effettuata in celle magazzino o celle ralfreddate ad aria alia emperatura di 5-6° C, si può polverizzare il prodotto strato per strato ed anche eventualmente sui nastri tresportatori ma sempre in modo tale che la polvere venga distribuita uniformemente. Questo prodetto in rapporto all'uso agricolo per cui è previsto, non è compatibile con altri principi attivi.

Non sono quindi applicabili miscele con altri principi attivi.

- Attenzione -: non conservare patate da semina e sementi di alcun genere dove è stato effettuato Il trattamento per patate da consumo con questo prodotto.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali do-mestici, per il pesce e per il bestiame.

Dopo Il trattamento è necessario conservare le patate per 50 giorni prima dell'immissione in commercio per il consumo.

- Attenzione: Implegare II prodotto solo in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso».

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei

Il rispetto delle predette istruzioni è la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trottamento e per evitare rischi alle piante, alle persone ed agli animali.

6552

Registrazione Ministe Banità N.

QUESTO PRODOTTO NON SI VENDE SFUSO.

I materiali di imballaggio combustibili devono essere bruciati in luoghi sufficientemente sicuri al fine di non causare inconvenienti alle persone. agii animali, alle plante, né per il fuoco alle co-struzioni, né per il fumo ed i vapori.

Contenuto della confezione al netto



B. V. CHEMISCHE PHARMACEUTISCHE INDUSTRIE LUXAN

con sede in Elst (Gdl) Olanda - P.O. Box n. 9.

Prodotto fabbricato in Olanda presso la fabbrica della Ditta suindicata che si trova in INDUSTRIEWEG n. 2 - 6662 P A-ELST (Gdl) Olanda.

BETOZON" SL

Diserbante selettivo in pasta ilquida di Implego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE	,
— Cloridazon puro	45,5
- Coediuvanti ed Inerti: quanto basta a	100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM — Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viele Gian Geleazzo, 3 - Milano Officina di produzione:

CLASSE IV

Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 6553 del 30.10.85 ministero della Sanita

NORME PREGAUZIONALI

Conservare questo prodotto in juogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccoreo.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogilare dal semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate del terreno purché al momento del trattamento presentino la foglia cotiledonari e non più di 1/3 foglia vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa repidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chemomilia, Veronica sp., Raphenus rephanistrum, Sinspis arvensis, Lemium sp., Steliaria media, Thiaspis arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parvifiora, Solanum nigrum, Urtica urens, Cepsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lepathifolium: sono mediaments sensibili: Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papever rhoess, Pos sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculere, sono mediaments resistenti: Alopecurus sp., Anagaliis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicla sp., Aluga sp., sono resistenti: Invece tutte le malerbe perenni quali Cirisium arvensa, Agropyrum repens, Cynodon dectylon, Convolvulus sp., Equisatum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto al impiego in pre-semina e pre-emergenza a dosì variabili di 3,5-7 Kg/km in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri : 3,5 Kg/ha

su terreni di medio impasto : 4,5 Kg/ha

su terreni pesanti : 5.5-7 Kg/ha

Il prodotto si implega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di piantula alla dose di 3,5-4 Kg/ha. Nel terreni torbosi il diserbente viene bioccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'a-zione erbicida soddirfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di sequa per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di Impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si implega del momento della semina fino a quando le infestanti si troveno alla fase di piantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione sottanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza al può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infertanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effattuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanta cada une pioggia per permettere al prodotto di distribulral uniformementa sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito delle radici delle infertanti.
Cualora al debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive plogge, è necessario procedere ed un'irrigazione antro 8-10 giorni del diserbo.

Preparazione della politiglia: agitare la confezione prima dell'uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

De non applicare con mazzi serei

Compatibilid: Il prodotto é miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per ellargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli Insetti. Non sono miscibili in genere gli Insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero cesi di intossicazione, informare il medico dalla miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Si sconsiglia il trattemento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malettie fungine cha determinano lesioni sulle radici o sulle foglie eprendo via alla penegrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto concolture sensibili vicine.

Se é necessaria una ricoltivazione é sconsigliabile la semina o il trabianto di Pomodoro, Colza, Ravizzone, Cavoli e Cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preperato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni affe piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 Lt



BAGNANTE ANTISCHIUMA

NT

Bagnante per uso agricolo. Conferisce bagnabilitá e sospensivitá alle politiglie. Impedisce la formazione della schiuma.

COMPOSIZIONE

_	Nonilfenolo etossilato purog	20
_	Coadiuvanti,Inerti:quanto basta ag	100

SIPCAM — Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - SpA Viale Gian Galeazzo, 3 Milano Officina di produzione:

CLASSE IV

Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 6554 30.10.85 Ministero della Sanitá

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed apil animali domestici. Non conteminare alimenti e bevande o coral d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminezione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

 $^{\rm to}$ case, $^{\rm th}$ intersicazione chiamara il medico per i consusti interventi ci pronto soccorso.

MODALITA" DI IMPIEGO

Si Implega alla dose normale di g 50 per ogni ettolitro di poltiglia.

Il prodotto va egitato prima dell'uso e versato direttamente nelle poltigile di antiperassitari già preparate, rimescolando con cura.

E' utile l'aggiunta alle poltigile antiparassitarie del BAGNAN-TE ANTISCHIUMA NT in quanto ne accentua l'efficacia conferendo alle stesse una maggiore bagnabilità e asopensività ed impedendo nello stesso tempo la formazione della schiuma. E' utile l'aggiunta del BAGNANTE ANTISCHIUMA NT quando si debbono combattere infestazioni di parassiti quali Acari, Afidi, Pellle ed altri fitofagi, che sono protetti esternamente da secrezioni cerose o della naturale tomentosità delle piante.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : é miscibile con tutte le politiglie antiparessita-

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere,inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu" tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: la eventuale fitotossicità è quella dell'antiparassitario cul il prodotto viene aggiunto.

Sospendere i trattamenti secondo le indicazioni dell'antiparassitario cui il prodotto viene eggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 Lt



ā

6556

GRAINS . K-OTHRINE

insetticida in polvore ascca a lunga durata di proteziono per la disinfestazione del cereali in granella immagazzinati

Courto Stophius app Caleardra, Orgaephius eurinanensis (Silvano). Tribolium spo fribolium spo entrabula de entra dendra Cappuccino). Sitoraga carealaita. Erbastia Kaehriella, Piodia interpuricella (Iribolio). Fireabio molitor (Irianbriona). Trogoderma spo friogdermani, Steugobio del pano). Buchus spo friorbin, 0.5 Kg/non di oterrata app trogodermani, Steugobio del pano). Buchus spo friorbin, 0.5 Kg/non di oterrata da districtata sportano della derivata del districta del control della della derivata della derivata della della derivata della della derivata della della derivata della della della della della della derivata della della derivata della della della derivata della della della della derivata della
o Sitophilus spp (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp (Tribolio), Rhiso-ac dominca (Sppuccino), Sitoriga cerealida. Ethesia kebniellai, Podia Interprucella (Trigones), prodes mauritanicus (Struggicano), Terabrio molitor (Tenebriona), Trogoderma spp (Trogydera-Stegobium paniceum (Stegobio del pane), Bruchus spp (Tonchi), 0,3 Kg/ton di derrata da disin-

K-OTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni del cereali. K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed ingestione contro tutti gil insetti che infestano i cereali in granelia immagazzatatati.
K-OTHRINE GRAINS PRESIONA una lunga protezione (6-12 mest).
K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non attera la germinabilità delle smill.

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura g 0,2, conformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolara con prudenza

CARATTERISTICHE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chluso a chiavo, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestidi:
- confervare al confescime ben chiusa; implego, del prodotto;
- non tumare e non manglare durante l'implego, del prodotto;
- non contaminate allinenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro venori e pele gili ocche gili indumenti di indumenti con ila pele e gili ocche gili indumenti accuratamente con acqua e sapone.
- dopò la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarari accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intosoleczione: in caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, ansietà, tremori, convujsini e danni respiratori.

Consulgi increpeutici:

— cure di prontro soccore di controlo della controlo della controlo soccore di controlo soccore di controlo soccore di controlo contro

A Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847 Officina di produzione HOECHST AG Hoschst, Francoforto s/Mono (Germania Occ.)

6 5 5 6 del Ministero della Santtè le

Registrazione n.

dol 7,11,1985

Marchio registrato della Roussel Uciaf S.A. - Parigi

l logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengoselischaff - Francoforte s. Meno

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli Usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono deri. Vare da un uso improprio del preparato. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO DEI CEREALI.

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

K-OTHRINE GRAINS PP si implega da solo

COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

15.985

K-OTHRINE GRAINS

Insetticida concentrato emulsionabile a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cercali in granella immeganizzati

COMPOSIZIONE: Dellametrina pura g 2,86, Piperoniibutossido puro g 23,9, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL!

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 conservare il confiscione ben chiuse;
 non fumare e non manglare durante l'implepo del prodotto;
 non contaminare alimani e bevande o corsi d'acqua;
 non contaminare alimani e bevande o corsi d'acqua;
 no perare contro venori e pelle, gill occet, più indumenti d'indumenti con na pelle al ni case di contaminazione, lavural accuratamente con acqua e sapone.

dopo la manipolazione ed in case di contaminazione, lavural accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Bintomi d'intossicazione: in caso di Ingestione accidentale, segni di nervoalamo, ansistà, tremori, constigli ferspettici.

Consigli ferspettici.

— cuire di pronto accepto del paziente:

— ettira di printo deccenti di controle del paziente:

— ettira di printo accepto del paziente:

— ettira di variedamento cen reame intilive-infrescanti o a base di Chinisocalna cioridrato o amista
— intale di forzioni con crema intilive-infrescanti o a base di Chinisocalna cioridrato o amista
— en riaso di controllaro mondeccificatate, provocare il vomito, a meno che sia incosciente.

— in caso di inqualicra comministrate per ele recordi un dervato della cittelna:

— in caso di inqualicra praticare una lavenda gastica. Somministrate poi carbone attivo o in man
en caso di induscione praticare una lavenda gastica. Somministrate poi carbone attivo o in man
in caso di intrascione grave o di eliniomi neurologici trattare il acggetto con Amobarbital per

Inciacone intramuscolare;

en caso di prezione grave o di eliniomi neurologici trattare il acggetto con Amobarbital per

nei caso di prezione grave o di eliniomi neurologici attirate di accidente.

A Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A. 20100 Milano - Caselle Postale 1847

Officina di produzione PROCIDA S.A. Saint-Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)

del 6 5 7 del thentere della Bantia della 7.11.1985 Registrazione n.

Marchio registrato della Roussel Uctaf S.A. - Parigi

l logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uciai - Parigi e Hoechst Aktiengeselischaft - Francolorie e. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

— Trattamento diretto alle derrate
Contro Stophius app (Calanda), Orzaephlus surinamensis (Silvano), Tribolum app (Cribolo), Rhizopenta dominica (Caspuccino), Siloroga cerselella, Ephsetia Kuehnella, Piodia interpunctula (Ilgnoia),
Inspecial des maritalnetus (Struggigano), Tenebulo molitor (Tenebriono), Togoderna app (Trogoderna,
Stagoblum paniceum, Stegobio del pano), Bruchus app (Tonch), (0-20 mitorn, La dese plu basas il implejas per ottenere una protestone di emel circa, il apiù alta per una protezione di B-12
mesi. Dibules 1-2 il di KOTHRINE GRANINE GE in 100 litri di acqua e distribuire unformamenta 1 litro
di emusione per ogni fonnellata di cereali all'attro dell'immegazzinamento mediante una attraczatura
dispensable una distribuzione uniforme. Prima di Introdure il derrate si consiglia di effettuare un accustata publiza e dientestazzione di silos, magazzioni.

Trattamento direnta al sacchi di cereali.

Dilute 1 il di KOTHRINE GRANIS CE in 100 litri di ecqua e distribuiro, mediante pompa a pressioni litro di emusione eggii 20 mq di superficie da dishiestare, mediante pompa a pressio-

CARATTERISTICHE

K-OTHRINÉ GRAINS CE è un insatticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni del cereali. K-OTHRINE GRAINS CE aglace per contatto ed ingestione contro tutti gil insatti che infestiano i ce-reali in granella (immegazzitata). K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mest). K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dels seni.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS CE al Impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gil insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO DEI CEREALI.

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli Usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono deri-Vare da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Ξ

— 511 **—**

	~	
	•	

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismatacee del riso Emulsione

estere butossigilcolico)

Composiziona:
gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 14.4 di Triclopyr puro (comegr. 24 di Propanile puro
Coformulanti quanto basta a 100

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precautionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

 Non contaminare alimenti e bevande e coral d'acque.

- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

 Non operare contro vento.

 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Allametacee del riso.

Boirpus maritimus Boirpus mucronatus Butomus umbellatus (parte epiges)

RAVIT S.p.A.
SEDE LEGALE: VIA PIO FOS. 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
Viele degil Ammiragil. 81 - 1el. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
VIA B. Proveglia. 3 - 1el. 53.32.68 STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n.6<u>560</u>

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

- Il prodotto s'implega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribuiti con 400-500 litri d'acqua. L'applicazione può essere effettuata in due momenti:
- in post-emergenza del riso, prima dell'accestimento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoporto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trat-tamento);
- dopo d'accestimento, e meglio alla sua conclusione, circa 50-53 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva creacita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va implegato da solo.

Il prodotto non deve essere usato in miscele con feritilizzanii, insetticidi ed sitri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 glorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti sitrimenti il riza potrebbe subire delle buciature.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata raggiunga coltura sensibili (viti, bietole, ecc.).

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura, nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli enimali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

2/84

DITALIA S.P.A.

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FLUTRIN

	insetticida liquido	
Registrazione	Presidio Sanitario Ministero Sanità n. 6561 del	1 401.
		,

COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodo
- Flucitrinate puro Dimetoato puro Coformulanti inerti (contiene Cicloesanone)

Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, Wayne, NJ. (USA)

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

IORME PRECAUTIONALI
Consenerar questro prodetto chiuso eotto chiave in luogo inaccessibile il bambini ed agli animali domestici - Consenerare la confesione ben hiusa - Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodetto in la consenerare in la consenerare la confesione ben housa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi l'acqua - Non applicare contro vento e non respirare i vapori neculizzati - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumeni - Dunante ia preparazione e l'Implego usare tute, guanti, mascheminazione savara eccuriamente mentione susare tute, quanti, mascheminazione savara eccuriamente mentione sono della consenio della consen

CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO: Chiamare un medico. Nell'attesa: Se ingerito: non provocare il ivonito. In caso di comiatto: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti gli occhi e le altre parti del corpo eventualmente contanta i colletre abiti e acarpe se contaminati e lavarii accuratamente prima di usarii di ruovo. Nel caso di infuazione applimare come lonitivi degli oli vegerali (p. es. olio di olive o di semi).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Simtoni di intressicazione: Lacrimezione, miosi, scialorea, vomito, dolori addominati, diarrea, apasmi bronchiali, disprea, bradicardia, ipotensione, librilitazioni muscolari, convulietoni, edema polmonare.

Corralgii terapeutici di massima e condizionati al caso. Se ingestione casi libri somministrare il-2 bicchialeri d'acqua e provocare vomito.

Non aomministrare niente per bocca e non indurre vomito se il paziente è privo di sensi, Praticare gastrolusi nei casi più importanti e se il paziente il privo di sensi, Praticare gastrolusi nei casi più importanti e se il paziente il inconsciente far precedere intubazione. In caso di contratti avvera debondamenente con acqua per almeno 15 minuti in caso di evidente ipossia, con cianori a disponea, praticare subtio in caso di evidente ipossia, con cianori a disponea, praticare subtio care artificiale controllità o assistita e ossigeno-terapia. Inlezioni endovanose di solisto di atropina (1-2 mg per gil adulti controllità o assistita e ossigeno-terapia. Inlezioni endovanose di solisto di atropina (1-2 mg per gil adulti solisto di atropina pia comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-43 ore.

Associare artidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam con controlla di processi con inconsinistrato per iniesione endovanosa lenta. Non somministrare l'atropina l'inchè è presente la controlla con acconsistente del controlla con acconsistente anticono anticone per per per sono en entire del controlla con acconsistente del controlla con acconsistente del controlla controlla con acconsistente del con

clanosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con aapone e sotu-zioni acquosa di bicarbonato di sodio. Nel casì gravi o sospetti gravi ricovero urgente presso un Centro di Rianimazione.

Controlndicazioni: mortina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

za: consultare un centro antiveleni.

© NODALITA. E DOSI D'IMPIEGO

II FLUTRIN à un insetticida che agiace per contatto ed ingestione provvisto di penetrazione citotropica che permette di colpire, ad iniestazione in atto, anche la forme di parassiti (spocialmenta Aldi, Tignola e Ditter minatori) eventualmente protette della vegetazione o comunque non direttamente ragolumpibili del getto irrorante. Alle actorindicate dosi d'implego il FLUTRIN à conalgilato per la lotta contro Aldi, Alevoudi, Carpocapsa, Fillominatori, Paille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture:

		qisechna Lvi\vi
NELO	Afidi Carpocapsa, Ricamatrici Pallie, Fillominatori	150-200 200 200
PERO	Afidi	150-200 200 200
PESCO	Afidi	150-200
VITE	Πgnole	150
PEPERONE, POMODORO	Afidi, Aleurodi	100-150
ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA E IN PIENO CAMPO	Afidi, Aleurodi, Tripidi	150-200

Contro Alidi, Aleurodi e Tripidi adottare la dose più elevata in caso di forti infestazioni in atto. In ogni caso intervenire alla prima compara del parasatiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli in furzione dell'andamento atsolonale e del grado d'infestazione. Alle dost consigliate i l'EURINI espitica arche une collaterale azione acaro-fernante dovuta alla presenza del pritoriole fluctirinate esalitate dall'azione larvo-adulticida del dimenostro.

PREFARAZIONE DELIA MISCELA
Dilutre la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, aempre continuando ad agitare: aggiungera lentamente il quantitativo di acqua
nocosaurio a reggiungera la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con il comuni antiparassitari ad eccezione
di quelli a reazione sicalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di elire Ditre.
Avvertezza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronze più lungo. Devono inolize essere orspettato il periodo di caronze più lungo. Devono inolize essere orspettato il periodo di caronze più lungo. Devono inolize essere orspettato il periodo di caronze più lungo.

Cualora si verificassero casa di introssicazione informare il medico della miscalazione complitza.

FITOTOSSICITA'
Per gli Impleghi su varietà di recente costiluzione e su colture in
serra sono sempre consigliabili seggi preliminari ai fine di accertare
la apecifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni
ambientali. Non usare su Crisantemo

NOCIVITA* Il prodotto è tossico per i pesci e per le api.

Gospendere i trattamenti 20 giorni prime della reccolta

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER CLI USI E NELLE EPOCHE CONSENTITE. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivan ti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI GFUSO

CONTENUTO NETTO: ml. 100



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA) Officina di produzione: VERCHIM-ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Lotto

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

EDRIZAR° COMBI

PASTA

INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

2 1 NOV. 1985

6564、即 Registrazione Ministero Sanità n.

Marchio depositato n. 274382

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Amitraz puro Diflubenzuron puro Coformulanti

g. 15 дь. a g. 100

Contiene Xilolo e Cicloesanone.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumere e non mangiere durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi secura-tamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'Intessicazione:

irritazione della pelle e delle mucose.

Vomito, cefalez, depressione del alatema nervoso centrale. Possibile alterazione del valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato.

In caso di Ingestione praticare lavanda gastrica con acqua.

In caso di depressione respiratoria: ossigenoterapia e respirazione artificiale.

Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'EDRIZAR COMBI controlle la generalità degli insetti che infestano il melo, il pero, le floricole e le ornamentali in pieno campo. Il prodotto esplica enche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle anzidette colture. La sua azione insetticida ed acaricida el esplica per contatto ed ingestione.

La lunge persistenza d'azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo: Fillominatori (Lithocolletis; Cemiostoma etc.):
Effettuare il trattamento durante il volo degli adulti, in coincidenza con la deposizione delle uova. Qualora lo al desideri il trattamento potrà essere effettuato anche all'epparire delle mine fogliari, purché queste non abbiano superato il diametro di 2 mm.
Dose applicativa: 300-400 g/HI.
Ricamatrici (Capua ep.; Archips ep.; Pandemis ep.]«
Trattare al primo apparire delle ovature.
Dose applicativa: 300-400 g/HI.
Carpocapsa pomonella: 300-400 g/HI secondo il normale calendario.
Per tutti gli altri parassiti, quali afidi, acari, tignola: trattare al 1º apparire del parassiti, ripetendo l'applicazione secondo le necessità.
Dose applicativa: 300-400 g/HI.

cessità.

Dose applicativa: 300-400 g/Hl.

Pero: Psilla (Peilla pyri): applicare 300-400 g/Hl alla deposizione delle prime uova:

Alid, Eriofidi (Eriophyes pyri), Cocciniglie, Acari: applicara 300-400 g/Hl al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Garofano (in pieno campo): per la lotta alle beghe (Cacoecia pronubana, Dianthoecia capta, Epicoristotes acerbella) implegare 300-400 g/Hl.

Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovature, o appena inizia la deposizione.

L'EDRIZAR COMBI può essere utilizzato ella dose di 300-400 g/Hl per il controlio degli insetti e degli acari che infestano le seguenti colture:

— rose, gerbera, illium, crisantemo. Bouvardia, Poinsetia ,Aralla, Asparagus da fronda, ciclamino, camella, azalea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'
Il prodotto è miscibile con i più comuni entiparassitari fatta eccezione
dei prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del-la miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoleso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, sile persone ed agli antimali.
DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Lt. 1

Rischio di Intossicazione mortale per inatazione, per inge-stione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto chuso, a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali demastici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare la confezione ben chiusa. Con un unagalane durante l'impiego dei prodotto. Non contraminane altre collure, alimenti e bevande o corsi.

Usefulate di respirame I vapori.
Non operate conflor verilo.
Fultare di constito con la pelle e gli occhi.
Fultare il contalto con la pelle e gli occhi.
Fultare il contalto con la pelle e gli occhi.
Maschere ed occhiali protettivi. In caso di contamin vzione te togliere subito gli indumenti. In caso di contaminazione. In avasi accuratamente con acqua a sapone.
Rendere inulitzaziali dopto l'uso e son mezzi più idnore i e confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa ettichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il formulato contiene una sossanza emetica di sintesi.
Alterzione: Isintomi dell'intossicazione, qualunque sira la via di Introduzione nell'organismo, possono non comparire sublio, ma manifestasis anche dopo alcuni giorni (alterzione produtione).
Introduzione nell'organismo anche di poche gocce del produto pue basere l'attale non altiendere la compara ad es produtio pue basere l'attale non altiendere la compara ad esistiomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reprinci di riamimazione perché sia praticata l'emodialisi. Nel risteriempo, nel eso doli figuratione, provocare il vomito, se non è già comparso il attenzione ad eventuali lesioni solodage, le sommitistrate una sostanza adoctherite com el Carbone attivo, il tristilicato di magnesio, la bentoni: le, il caolino, la terra a folione, la terra di Fulier, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione.

I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dotori addominali, diarrea, difficottà della deglutizione, dotori nella bocca e

nella gola. Nei primi giorni si può avera assonza clinica di danno pol monara con positvità dei tests di funzionalità respiratoria.

Dopo 2.3 glorni possono comparire dispinaa ed edama pol-monare con segni di lesionire patiorenali. L'edema polimonare evolve visso una librosi polimonare grave, sino alia morte per insufficienza respiratoria. L'emodalisi deve assere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di Paraquai nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte initazione della comea e della congiunitya con possibili striature (comparsa in 12:24 ore).

Cute: irritazione con comparsa anche molto tardiva, di ve-scicole.

In ogni caso ulteriori Informazioni sulla tossicologia del Paraquat e sulla terapia possono essere richieste diretta-mente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

Terapia sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta

ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA

'MONDABIETOLA'

Diserbante pre-semina o pre-emergenza in formulazione 'COL' specifico per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

9 30 9 5 9.5.a g 100 Bagnanti e diluenti (contlene una sostanza emetica) Cloridazon puro Paraquat puro

Attentional Data l'olevata tossicità del prodotto, il suo implego è corsentifo esclusivamente alpersonale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 p. 1225.



VELENO

ICI SQLPLANT s.p.a. ۾

ġ.

Stabilimento di produzione: (Ci Solpiani S.p.A. Crespellano (Bologna)
Registrazione Ministro della Sanità n° del
"MONDABIETOLA" Marchio registrato ICI Solpiani S.p.A.

Disembarie specifico per applicationi pre-semina o pre-emergenza sulla branboliscia da sur succhero.

Grazie ali azione combinata dei paraquati edit cibridazon, il "MON-DABETOLA", non solo ellimina rapidamenie le iniciatati presenti sui latto di semina iparaquali sonzadover intervenie con lavorazioni meccanicho che nei atteresebera il bona sastali situturia e quindi is cilimate germinabilità dei seme, ma anche la maggiori parte delle etre iniciatanti che siamo germinando negli sitali più superiticati dei terreno (cioridazon).

Arvertanza su etereno (cioridazon).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Solo nelle seguenti epoche, alternativamente:

Presentira della Barbabiscia di zucchero parati di reprosi suoi bevoreno i So terranti gia delinitivamenta pre-parati che ali siano successivamente incrotti. Dopo i applicazione è eresessivo incroparate il prodotio nei terreno modiante una tegge representa per migliozare i zichne erbicida della rizzione ciorita si espicazione cioritale.

zon Tale operazione deve essere aseguita non prima che siano passate simeno 48 ore dal trattamento. Gió permette l'azione di contatto dei paraquat.

Pre-emergenza della Barbabistola da zucchero Dopo la semina, prima dell'emergenza della barbabistola da zuc-chero, su terreno inestolto.

Le dosi medie sono il ko 11-12ha. Nei isrreni argiliosi e organici il dodo devono assere elevate a ky 13-14ha. Nei iereni asbbosi il si dodo devono assere elevate a ky 13-14ha. Nei rereni asbbosi as mancha di WO IVI BET OLI, deve essare rirolis a ko III has per qua mancha di WO IVI BET OLI, deve essare rirolis a ko III has per qua monte a kin a constituta del piracon il nollis a kin electrativa si terrangia di aggiungere alla miscela ky 13-2ha ad i GRAMOXONE:

Inrorazione uniforme della dose i eltaro miscelata con: 400-500 litri di acqua per ettaro in caso di terreni poco infestali da infestanti poco sviluppate; 600-800 litri di acqua per ettaro in caso di terreni molto infestetti da Infestanti più sviluppate.

Avvertenza: aggiungere alla miscela li bagnante AGRAL in ragione di g 700-800 per 100 litri d'acqua.

Da non applicare con mezzi serei

COMPATIBILIA

È sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con gli erbicidi, se indispansabile, eseguire dopo aver condotto prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere in-spettato il periodo di cesanza più impo. Devono intolire essere os-seriate e norme precazionali prescritte per i prodotti biù tossica. Gualona si verille

FITOTOSSICITÀ

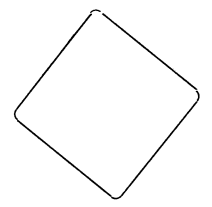
Trattandosi di un erbicida implegano solo sulle colture consigliate Evitare che vengano colpite le colture limitrole o comunque sensi bili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, per gli animali domesilici, per peste del trestime. La lessitane, La lesso è particolamenta sensibile. Per ciò, trenedo conto delle sue abtudini, si consiglia, in caso di zone cacca, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Altonzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega i prodotte è responsabile degli eventuali danni deri-vanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



SALVIN PS

6568

ANTICRITTOGAMICO-ANTIBOTRITICO in polvere secca

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

- Folpet puro gr. 4

 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) gr. 6

 Zolfo puro (esente da selenio) gr. 50
- Coformulanti q.b.a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per Ingestione. inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SALVIN PS è un anticrittogamico con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia) della Vite, del Pomodoro, della Melanzana.

In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, infezione che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

Il SALVIN PS esplica pure una specifica azione antioldica per Il suo alto contenuto di Zolfo.

Il SALVIN PS si impiega alla dose di 30-40 Kg. per ettaro.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il SALVIN PS non è miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofuanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione di olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la floritura; il prodotto è fitotossico su vite « Sangiovese ».

NOCIVITA: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

field farm s.r.ı.

Via S. Pietro, 2 — 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: .SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

Registrazione N. 5566 del _____ 1 NUV. 1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 25

0 radici (Maloldogyna), nematodi Ilberi (Pratylenchus, Paratylenchus), nematodi formanti galle sulle nadici (Maloldogyna), nematodi degli steli (Ditylenchus), delle foglie (Aphelencoldes) e nematodi formanji cisti (Heterodera). II TRAPEXIDE è un liquido fumigante pronto all'implego da applicarsi prima della messa in coltura del terreno per combattere: Funghi parassili dei terreno: es. Pythium, Ahizoctonia, Fusarium, Thielaviopsis, Verticil-

Fumigante per II terreno ad azione iunghicida, insetticida, erbicida

nematocida

Erbe Infestanti annuali e perennanti: Stellarie, di Nottue, di Tipula. Convolvolo, Cardi, Gramigne, Glavoni, Equisett.

40-60 cc/metro quadrato per la disinfezione del terreno. 180-250 cc/metro cubo per la disinfezione del terricciall

DOSE DI IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO

Metillsotiocianato puro

9 40,4 q.b. a 100

CLASSE

20131 MILANO - VIA MANCINELLI, Divisiono Agricoltura

Officina della Schering AG di Wolfenbüttel (Germanla Occidentale)

100 ڡؗ Registrazione

Natura dei rischio:

per inalazione Intossicazione grave per ingestione, e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli anima: il domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

 Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti e bevan-de o corsi d'acque;

- Evitare di respirarne i vapori; — Non operare contro vento;

- Evitare II contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti; -- Dopo la manipolazione o in caso di contamina-zione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

- Rendore innocue con I mezzi più idonel le con-lezioni che conteneveno il prodotto (per es. interrandole in tosse prolonde almeno un metro e cospargendo della calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico strandogli questa elichelta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

celaioa, verigini, dispnea, eritemi e odemi localiz-zati. Sostanza nociva per ingestione, per per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione:

Consigli terapeutici di massima e condizionati el caso:

terapia sintomatica, asciugare e lavare abbondan-temente. Lavaggio degli occhi con bicarbonato di sodio ai 5% e trattamento con idrocortisone. Ossi-

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

医胃

Composizione su g 100:

Contleno Xiloto

3

SCHERING S.p.A.

Ξ

Sanità

Ministero della

gel

de

1985

<u>>0</u>

Solventi e bagnanti

il prodotto deve essere applicato con temperature del terreno superiori a 0°C. Evitare l'imperature troppo elevate. Il terreno non deve essere troppo asciutto (evantualmenia irrigare una settimana prima del trattamento), deve essere troppo asciutto (evantualmenia irrigare una settimana prima del trattamento), deve essere bon preparato, finamenta la vorato, privo di zolle grossolane e residui della cultura precedente. La distribuzione può essere deflettuata sia per mezzo di pali iniettori, sia con fumigatori a traino, sia vorsando direttamente il prodotto entro solchi scavati de un aratro. La distanza tra le iniezioni o tra I solchi deve essere di 20 cm.

Dopo il trattamento, per aumentare l'efficacia del prodotto, chludere le aperture superficiali del terreno con un foglio di plastica. Tenersi almeno ad 1 motor di distanza dalle radici di colture vicine e non trattare solto la chloma di alberi o arbusil. Se si opera in serra, questa deve essere completamente libera da colture e senza comunicazioni con altre serre.

Se possibile, effetuare una lavorazione superificiale dopo una settimana del trattamento (specie nel terreno dopo 10-14 giorni per ottenere una più rapida fuoriuscita del gas.

Con temperature del terreno Inforno al 5°C effettuare questa lavorazione almeno 4 sellimane dopo il trattamento avendo cura di lavorare profondamente ancho 2 volte successiva

— 523 **—**

40 giorni con temperature del terreno comprese tra i 10° e i 180° al di sotto di 190° a distedere almeno 6-b stellinano. Per maggior sicurezza il controllo della possibilità di mettero in coltura il terreno può essere fatto implegando qualche piantina di pomodoro (senza pare di terra) oppuro per mezzo della prova con semi di creacione posti a gorminare in vasi a tenuta ermotica riempiti a metà con terra triatta. Avvertenze: l'ezione del TNAPEXIDE può risultare ridotta dal letame, celciocianamido, dalle Scorie Thomas o dalla calce viva; non Implegare queste sosianze entro 30 giorni precedenti il trattamento o subito dopo. Tempo di altesa fra traltamento e impianto della cultura: cessive.

Da non applicare con mezzi serel.

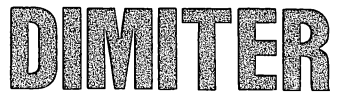
Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci o Competibilità: il TRAPEXIDE è un prodotto già completo e pertento non sono raccomen-dele miscele con altri prodotti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consontiti ogni altro uso è pericoloso. Sentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agil animali.

non vendersi sfuso.

Contenuto 1, 50



INSETTICIDA IN **POLVERE BAGNABILE** PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE FORESTALI E ORNAMENTALI IN **PIENO**

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

- Diflubenzuron puro

- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a

100 ar

CLASSE ١V

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il DIMITER provoca la morte degli insetti in fase di muta. È efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la carpocapsa, l'orgia e la psilla del pero. Sulle plante forestali combatte la processionaria del pino, la limantria dispari, la pristi-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO.

Mell e Peri: gr 200-300 per ettolitro di acqua, contro cemiostoma e letocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;

gr. 400 per ettolitro di acqua contro la psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

fora abletina.

gr 400 per ettolitro di acqua contro orgia antiqua, capua reticulana, carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo: gr 250-350 per ettolitro, contro processionaria del pino, limantria dispari, pristifora abletina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DIMITER è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



medico della miscelazione compluta.

TERRANALISI

Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A Teleforo 606.207

del 21 NO Registrazione n.65 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. - Torrenieri di Montalcino (SI)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 1

Fungicida a largo spettro d'azione per la difesa del cereali (frumento, orzo, avena, segale) da malattle fungine.

Composizions
100 g di prodotto contengono:
12,6 g propiconszolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
60 g captarol puro
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-zione e por contatto con ta pelle.

Nome precautional conservate questo produto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici.

Conservate la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare durante l'implego del produto.

Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua.

Non operare contro vento.

Futtrer il contatto con la pello, gil occhi e gil indumenti accuratemente con cora d'acqua.

Oopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e appone.

Durante la manipolazione el l'implego usare guanti ed occhie di contatto diretto con i prodotti puri o difutili, ed anche di solitevare polevri durante il maneggio dei prodotto.

Information) per il medico

Sintomi di intossicazione Azione intiante sui tratto gastro-intestinate con dolori addominati, bruciori gastro-esotagei e cutanel da fotosensibilizzazione resistenti alle teraple. Possibilità di collasso cardiocircolalorio ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapla Lavanda gastrica con magnesia usia per litro di ecque) e digitale.

8

Avertense, o asspetti gravi, consultare un Centro Antivaleni e ricoverare l'inicasticato un Centro I più victimo Centro di Rianimazione per geeniugi necessari trattamenti tranimativi.

control of caption.

Lattick altaments experiment propication of caption.

Lattick altaments attending compensation.

Lattick altaments attending a property of the propicities of the p

Doel d'implego 0,8-1 Kg/ha in 300-500 litri di acque.

De non applicare con merzi aerei

Compatibilità
Il prodotto è miscibile con gii insetticidi ed aniicrittogamici di più comune implego.

• Avvertenza »: in caso di miscela con aitri formulati
deve easser rispettato il perdood di carrixza più lungo.
Devono inottre easser easevate ile norme precenzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualora
si verificassero casi di intostrazione informare il
medico della miscelazione compluta.

Protozaicità Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in elichetta.

Bospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gil usi consentiti. Ogni altro
uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e
per evilare danni alle pisnte, alle persone ed agli

DA NON VENDERBI BFUBO

2

O marchio registrato





Soluzione emuisionabile Insetticida

Composizione
100 g di prodotto contengono:
10 g profenofos puro
5 g cipermetrina pura
q.b. a 100 g coformulanti
(contlene xilolo)

CLASSE III ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per Ingestione, per ina-tazione e per contatto con la pelle.

Norme precautionali
Conservar questo prodotto chiuso setto chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agili amimali demestici.
Conservare la contextone ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti, bevande o corsi decqua.
Non operare contro vento.
Non operare contro vento.
Il indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e saspone.
In caso di malessere ricorrere el medico montrandogli questa eticorrere el medico montrando medico medico medica de medico medico medica de medico medico medico medica de medica de medico medica de medic

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazio-ne e contatto cutaneo.

Sintom di intossicazione:

in caso di avvelenamento de dosi olevate,
domina l'inibizione della colinasterasi da fostorganici. I sintomi ossanvali nell'uomo sono,
nauses, diarrea, bocca e naso gocciolanti,
salivazione eccessiva, tremori, mancanza di
coordinamento muscolare, spasmi muscolari,
confusione mentale, obtubilizarione della vista
difficolità respitatoria, tosse, polso rapido, colorito gialio o arrossato, lecrimazione.

Consigil terapeutici di massima e condizionali

In caso di ingestione di prodotto, provocare il vomito a si i paziente è occidente.

Il vomito è provocatio o meccanicamente o somministrando una sottorione salina calda (2 comministrando una sottorione salina calda).

Somministrando una subondante quantità calda.

Somministrano una abbondante quantità di cario moministrano mal niente per bocca aci in caso di evidente ipossita, con clanosi e dispina, pratitera valuti o in roccaso di evidente ipossita, con clanosi e controlitata o assistita e ossignon-strappia. Nel casi gravi o assistita e ossignon-strappia centro di rianimazione, all'icia e le controlitata o assistita e ossignon-terappia centro di rianimazione e di solitato di atropina (1-2 mg per gil adutti, 0,21 mg per il antibità come di deci minuti fino alla comparsa di fenoma di deci minuti fino alla comparsa di encoma di contratione, può essero confinutta per Associare antidoto a base di OSSIME come Associare antidoto a base di OSSIME come contratione, decisomministrato per infezione endo-venosa fente de pressane la cianosi. So vi è stato contatio cutanos lavare la ciano su pressa fente.

Controindicazioni: Morilna, teofiliina, aminofiliina, coramina, latte, olio e grassi.

Cantierialche E ungo spettro d'azione che E un Insetticida a largo spettro d'azione che alle canateristiche proprie di un piretroide unisce italiulità abbattente e trastaminare del profenolos.

Campi di applicazione e dosi d'implego Pesco: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tri-pidi.

Barbabietola da zucchero: 1,5 l/ha contro afidi, Altica, Cieono, Lisso, nottue, in 600-1000 litri di acqua Arancio / limone: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi acqua) contro afidi, Tignola, coccinigile.

Patata: 1,5 I/ha contro afidi, Dorifora, nottue, In 600-1000 Iltri di acqua

Male: 1,5 I/ha contro nottue, Piralide e altri Insetti terricoli, In 600-1000 litri di acqua

Fagiolino: 0,1% (100 cc/hl di acqua) contro Afide nero.

Cavolo cappuccio / cavolitore: 0,1% (100 cc/hl di acqua) contro Mamestra, alidi, nottue, Cavolala. Colture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acque) contro alidi, aleuro-didi, nottue, tortricidi, tripidi.

Ploppo: 0,15% (150 cc/hl dl acqua) contro andi, crisomelidi, Sesamia; 0,25% (250 cc/hl dl acqua) contro Saperda, Puntarvolo, Rodilegno.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Il produtio non de luogo a fenoment di Incompetibilità in miscela con altri produti
antiparasitari de occezione di quelli a reacompetibilità in miscela con altri produti
formo spicetamente atcalina.

• Avvertenza - In caso di miscela con altri
formulati deve essere rispetato il perido di
cerenza più tungo. Devono essere incitre osesvrate il norme precauzionali prescritte per
esvrate il norme precauzionali prescritte per
casi di intessicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Riechi di nocività Il prodotto è nocivo per gii insetti utili, animali domestici, I pesci ed il bestlame.

14 giorni per patatė; 21 giorni per faglolino e cavoli; 28 giorni per malė; 70 giorni per arancio e limono; 64 giorni per barbabietola da zucchero. Sospendere I trattamenti:

Attanzione. Da implegare esclusivamente in agricoliura nelle spoche e per gli usi consentii: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da un uso improprio

II rispatro delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle planie, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni. Officina di produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (BG)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

3 010 1985 n. 6576, North of Marchioto della Sanith

— 530 —

POLYTRIN° EC

Soluzione emulsionabile Insetticida - Acaricida

Composizione

100 g di prodotto contengono: 37 g profenofos puro 3,7 g cipermetrina pura

q.b. a 100 g coformulanti (contiene xllolo)

II CLASSE



Natura del rischio Intossicazione grave per ingestione, per ina-lazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli
animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non lumare e non mangiare durante l'implego

del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi

d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contami-nazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Rendere innocue con i mezzi più idonei, le

Hendera Innocue con I mezzi più idonal, le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. Interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva). In caso di malossere ricorrere al medico mo-strandogli questa etichella.

informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazio-ne e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:
In caso di avvelonamento da dosi elevate,
domina l'inibizione della colinesterasi da foforganici. I sintomi ossorvati nell'uomo sono,
nausea, diarroa, bocca e naso gocciolanti,
salivazione eccessiva, tremori, mancenza di
coordinamento muscolare, spasmi muscolari,
confusione mentale, obnubiliazione della vista,
difficoltà respiratoria, tosse, polso rapido, colerito giallo o arrossato, lacrimazione.

difficola respiratoria, tosse, poiso rapido, colorito giallo o arrossato, lacrimezione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
In osso di ingestione di prodotto, provocare il vomito se il paziente è cosciente.
Il vomito è provocato o meccanicamente o somministrando una soluzione salina calda (2 cucchial di sale in una tazza di acqua calda).

Somministrare una abbondante quantità di carbone medicinale attivato.
Non somministrare mai niente per bocca ed un paziente in stato di incoscienza.
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controlilate o assistità e ossigeno-terapia.
Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.
Inlezioni endovenose di soliato di etropina.
(1-2 mg per gil adutti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino sila comparsa di fenomeni di spicosta atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.
Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inlezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la canosi.

Se vi è stato contatto cutaneo tavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonio di eodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, fatte, ollo e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche È un insetticida a largo spettro d'azione che alle caratteristiche proprie di un piretroide unisce l'attività abbattente e traslaminare dei

unisce l'attività abbatterito de l'acceptatorios profenolos.
Il profenolos ottre all'etività insetticida svoige una consistente attività acaricida largamente sufficiente a tenere sotto controllo insorgenti popolazioni di acari.

Campi di applicazione e dosi d'impiego Pesco: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tri-pidi, acari.

Arancio / ilmone: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi. Tignola, cocciniglia,

Barbabletola da zucchero: 1,5 t/ha contro afidi, Altica, Cleono, Lisso, nottue, in 600-1000 litri di acqua

Patata: 1,5 I/ha contro afidi, Dorifora, nottue, in 600-1000 iltri di acqua

Mais: 1,5 I/ha contro nottue, Piralide e altri Insetti terricoli, In 600-1000 litri di acqua

Fagiolino: 0,1-0,12% (100-120 cc/hl di acqua) contro Afide nero.

Cavolo cappuccio / cavolflore: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acque) contro Mamestra, afidi, nottue, Cavolala.

Colture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di ecqua) contro afidi, aleuro-didi, nottue, tortricidi, tripidi, acari.

Ploppo: 0.15% (150 cc/hl dl acqua) contro

Pioppo: 0,15% (150 cc/hl dl acqua) contro alidi, crisomelidi, Sesamia; 0,25% (250 cc/hl dl acqua) contro Saperda, Punteruolo, Rodillegno.
Il prodotto alle dosi d'Implego avoige una buona attività acaricida contro: Panonychus umil. Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e glallo).

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità
il prodotto non dè luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti
antiparassitari ad eccezione di quolli a reazione spiccatamente alcalina.

Awvertenza in caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono essere inoltre oscervate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico
dolla miscelazione compluta.

Rischi di nocivilà

il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci, è nocivo per gli enimali domestici e bestiame.

Sospendere I trettementi:

14 glorni per patate;

21 giorni per fagiciino; 28 glorni per mala;

70 glomi per arancio e limone;

64 giorni per barbabletola da zucchero.

Attenzione. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gil usi concentili: ogni attro uso è poricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio

del preparato.

dei preparato.
Il rispetto delle predette Istruzioni è condi-zione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

It 1

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA) Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità 1,3 [] [1985 n. 6.5.7.7 del 2.5

•		



III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro la peronospora della vite Polvere bagnabile

- Gr. 100 di prodotto contengono:
- gr. 30 di Fosetyi Al
- gr. 30 di Rame puro sottoforma di ossicioruro tetraramico

Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-bini ed egli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.

- Non fumere e non manglere durante l'implego del prodotto.
 Non contaminere alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

 \mathbf{E}^{\star} un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La alatemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'Implego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche la foglie che al sono formate auccessivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la peronospora della vite anche con interventi di-straziati a codenza fissa.

RAVIT S.p.A.

SEPE LECALE: Via Pio Foà, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 81 - 716, 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.22.68



1.3 DIC 1985

Il prodotto va implegato aulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di « chiusura dei grappolo » compresa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il primo trattamento va effettuato quando I germogli della vite aono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di - chiusura del grappolo - compresa.

Dose: gr. 400/hl.

Dalla fase di chiusura dei grappolo (ino alla raccolta continuare la lotta con prodotti della Linea Cuprothex, indicati per questo periodo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con il prodotti viticoli della nostra gamma.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero cast di intossicazione, informare il medico della misce-lazione complute.

FITOTOSSICITÀ

Non al deve trattare durante la floritura

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da implegara esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

Stabilim.: Paganica (Aq)

Reg. n. 65 8 0 Ministero della Sanità del

7/85

VITIRIL COMBI

Fungicida organico alatemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

COMPOSIZIONE

CLASSE III ATTENZIONE Manipolare

g 100 di Vitiril Combi contengono:

g 10 di oxadixil* puro g 35 di folpet puro disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli onimeli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare duranto l'impiego dei prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la varsi accuretamente con acqua e supone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, postzione prona, decubito laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del legato.

Il Folpet ha la seguente sintomatología:

azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei o diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

In caso di ingestione

Far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di incoscienza: quando non al verifica il vomito ed il paziento non è in stato d'incoscienza è racco-mandata la lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua): digitale.

in caso di contaminazione degli occhi

Lavaro gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica o collirio.

in caso di inalazione

Stendere il paziente all'aria aperta e copririo bene tenendolo al caldo

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi al riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite, pomodoro e petata: 02-025% (200-250 g per 100 it d'acqua). N.B. -Su pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro il marciume grigio

(Botrytis). Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolio; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradi-zionali cuproorganici o cuprici. Su pomodora e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli ello aviluppo della ma-lattia. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di concertirei.

coperiura.

Avvertenza: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acque sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei Non implegare au vival di vite

Non impiegare su vival di vite

Compatibilità: il Vitiril Combi è miscibile con gli entiparassitari a rezzione
neutra; non miscibile con antiparassitari a rezzione alcalina (politiglia bordolese, polisofiuri ad es.) e olli minerali. Avverienza: in caso di miscela
con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più ungo.
Devono inoltre essere osservate in comme preceuzionali prescritto per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.
Pilotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olli
minerali.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata; 15 giorni prima del raccolto per la vite; 40 giorni prima della vendemnia per le uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 85 8 1 4 4 1 3 010 1935 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asclutto





BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) Divisione Agraria

BAYER ITALIA S.A. - MILANÓ



		•